

# ALAUDA

> Secrétaires de Rédaction Henri Heim de Balsac et Noël Mayand

Revue publiée avec le concours du Centre National de la Recherche Scientifique

Bulletin trimestriel de la Société d'Eindes Ornithologiques André Blot, éditeur, 12, avenue de la Grande-Armée, Paris

# ALAUDA

## Revue fondée en 1929

Fondateurs décédés :

Jacques DELAMAIN, Henri JOUARD. Louis LAVAUDEN Paul PARIS

#### COMITÉ DE PATRONAGE

MM. DE BRAUFORT, Professeur à l'Université et Directeur du Muséum d'Amster-dam ; GAULERY, Membre de l'Institut, Professeur bonoraire à la Sorbonne; FAOR, Membre de l'Institut, Professeur au Muséum National d'Histoire Naturelle et à l'institut Océanographique; Grassa, Membre de l'Institut, Professeur à la Sorbonne; Matthey, Professeur à la Faculté des Sciences de Lausanne; MONOD, Professeur au Muséem d'Histoire Naturelle; Raaud, Professeur bonoraire à la Sorbonne ; Professeur van Stranlen, Directeur du Muséum de Bruxelles.

#### COMITÉ DE RÉDACTION

H. HRIM DE BALSAC, 34, rue Hamelin, Paris-16. Secrétaires

Noël Mayaud, 80, rue du Ranelagh, Paris-16. de Rédaction : Edileur : André BLor, 12, avenue de la Grande-Armée, Paris 17º.

Trésorier : Bernard Moulland, 11, place des Promenades, Roanne (Loire). Compte de chèques postaux Lyon-1842-01.

### **ABONNEMENTS**

	1955	1956
France et Union Française	1 700 fr.	1 900 fr.
Pour les membres de la Société d'Études Ornithologiques	1 450 fr.	1 600 fr.
Belgique	210 fr. belge	230 fr. belges
Grande-Bretagne et Commonwealth	£ 1. 11. 0 16 floring	£ 1.15.0
Suinse	17 fr. suisses	13 fr. suisses
Portugal	125 escudos	(C) - 10
Canada et autres	4, 30 \$ U.S.A.	5 \$ U.S.A.

Les abonnés sont priés en payant d'indiquer avec précision l'objet du palement.

#### AVIS DIVERS

Toutes publications pour compte rendu ou en échange d'Alanda, tous manuscrits, demandes de renseignements, etc., doivent être adressés à M. Noël MAYAUD, 80, rus du Ranelagh, Paris-16°. La Rédaction d'Alauda reste libre d'accepter, d'amender (par ex. quant à la

nomenclature en vigueur) ou de refuser les manuscrits qui lui seront proposés. Elle pourra de même ajourner à son gré leur publication.

Elle serait reconnaissante aux auteurs de présenter des manuscrits tapés à le ma-

Elle separt recommissante aux auteurs de procurer des animateres, autilisant qu'un côté de la page et sans additions ni rature.
Fante aux auteurs de demander à faire eux-mêmes la correction de leurs épracupes pour laquelle il leur sera accordé un délai max. de 8 jours), cette correction sera faite ipso facto par les soins de la Rédaction sans qu'aucune réclamation y relative puisse

ensuite être faite par ces auteurs.

Alanda ne publiant que des articles signés, les auteurs conserveront la responsabilité entière des opinions qu'ils auront émises.

La reproduction, sans indication de source, ni de nom d'auteur, des articles contenus dans Alaudo est interdite, même sux Etats-Unis.

Voir page 3 de la converture, les indications concernant la Société d'Études Ornithologiques

# ÉDITIONS DU CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

# PUBLICATIONS PÉRIODIQUES BULLETIN ANALYTIQUE

Le Centre de Documentation du C. N. R. S. a publié un Bullatia mulytique dans leguel sont signales par de courts extraits classés par matières toux les travaux scientifiques, techniques et philosophiques, publiés dans le monde extier. Le Centre de Documentation du C. N. It. S. Courtié againement la reproduction sur microfilm ou sur papler des articles signalés dans le « Bulletin Analytique» ou des articles distincte la réference bibliographique prévieu lui est fournit.

ABONNEMENT ANNUEL

ABONNEMENT ANNUEL			
<ul> <li>(y compris table générale des auteurs)</li> </ul>	France	Etrang	zer
2° PARTIE : Biologie, physiologie, zoologie, agriculture	6 000 F.	7 000	F,
tiques, toxicologie. Section X. — Microbiologie, virus et bactériophages, immu-	1 800 F.	2 000	F.
	1 200 F,	1 325	F.
Section XI. — Biologie unimale, Génétique, Biologie végétale. Section XII. — Agriculture, 'Ailments et industries alimentaires.	3 300 F.	3 675	
ABONNEMENT AU CENTRE DE DOCUMENTATIO			
16 rue Pierre-Curie PARIS 50		U. IN. PL.	۰.
C. C. P. PARIS 9131-62 Tel. DANTON 87-	20		
ANNALES DE LA NUTRITION ET DE L'ALI	MENTATI	ON	
Prix de l'abonnement	1 600 F.	2 000	F.
ARCHIVES DES SCIENCES PHYSIOLOGI	OUES		
Prix de l'abonnement	1 600 F.	2 000	F.
ARCHIVES DE ZOOLOGIE EXPÉRIMEN	TALE		
P. I	4 000 F.	4 500	F
N. B. — Les Presses de la Clié, 116, rue du Bac, Paris 6, reç et effectuent toutes les ventes par volumes ou fascicules isolés.			
JOURNAL DES RECHERCHES DU C.N.	8 6		
Revue trimestrielle publiant des articles de rec faites dans les différents laboratoires C. N. B	herches . S.		
	1 200 F.	1 500 1	F.
MÉMOIRES ET DOCUMENTS			
du Gentre de Documentation Cartographique et Géo Tome I 1 500 F. Tome III.			
Tome II		4 200 3 400	F.
NOTES BIOSPÉOLOGIQUES Chaque année, il est publié un tome comprenant deu			
Abonnement annuel		1 000	
Vente par fascicule	400 F.	550	F.
PUBLICATIONS NON PÉRIODIC	NI IEE		
Sciences mathématiques, physico-chimiq			
biologiques et naturelles.	ues		
Mile Cauchois Les spectres de rayone X et la structur	e électro-		
nique de la matière.  Dumas. — Les épreuves sur échantilions (ouvrage relié p	Later to a History	300 1	۴.
DUVAL. — English for the Scientist		450 J	F.
DUVAL. — English for the Scientist.  FABRY. — L'Ozone Atmosphérique.  FRANÇON M. — Le microscope à contraste de phase et le n	nicroscope	1 200 1	
interférentiel		1 000 l 200 l	ř.
LANGEVIN P Les Œuvres Scientifiques :			
PERRIN J. — Les Œuvres Scientifiques ;		2 400 1	۴.
Broché 1 500 F. Cartoni	ié ,	1 800 1	۲.

Sunnous. — Technique Générale du laboratoire de Physique : Tome 1 (1º édition épulsée, une 2º en préparation). Tome 11 : Broché 1 800 F. Cartonné. Tome III : Broché 2 700 F. Cartonné	2 000 F.
	3 000 F.
biologique Servigné, Guérin de Montoareuil, Pinta. — Fractionnement chroma-	400 F.
tographique et dosage de la vitamine A	350 F.
TERROINE E. — La synthèse protéique. Vaches. — Techniques physiques de Microanalyse blochimique	3 200 F. 400 F.
JOURNÉES SCIENTIFIQUES ET RÉUNIONS D'ÉTUDE	
DU CENTRE NATIONAL DE COORDINATION DES ÉTUD	
ET RECHERCHES SUR LA NUTRITION ET L'ALIMENTATIO	
France	Etranger
Les corps gras alimentaires	1 100 F. 1 100 F.
La production du lait 1200 F.	1 100 F. 1 350 F.
La production de la viande 1 200 f.	550 F. 1 350 F.
Techniques analytiques, physiques et chimiques du lait. 250 F.	300 F. 650 F.
Physiologie, pathologie, chimie et cythologie des foles	
gras	1 350 F. 1 650 F.
Le lait stériliaé	500 F.
SERVICE DE LA CARTE PHYTOGÉOGRAPHIQUE	
a) Carte des groupements végétaux au 1/20.000°.	
Carte d'Aix, par M. MOLINIER Carte de Pontarlier (en préparation).	700 F.
	700 F.
D Darte de la vegetation de la France au 1720 d'UD.  Nº 59, — Le Puy, par J. Carles, I carle de 72 × 106.  Nº 71, — Toulouse, par H. GAUSSEN et P. Rev, 1 carle de 72 × 106.  Nº 75, — Antibes, par Gzenoa, 1 carle de 72 × 74.  Nº 78, — Perpignan, par H. GAUSSEN, 1 carle de 75 × 106.	700 F.
No 75 Antibes, par Ozenda, 1 carte de 72 × 74.	600 F. 700 F.
Vieux Boucau - Mont de Marean	900 F.
Visux Boucau - Mont de Marsan (en pr Alençon (en pr Braun-Blangust J. — Les groupements végétaux de la France Médi-	éparation)
terranéenne	1 300 F.
Thiébault M. J. — La flore Libano-Syrienne ; Tome 1 (Édité par l'Institut d'Égypte; Tome II (Édité par l'Institut d'Égypte)	1 400 F.
Tome H (Édité par l'Institut d'Égypte)	épuisé
Tome III	2 500 F.
COLLOQUES INTERNATIONAUX Sciences mathématiques, physico-chimiques, biologiques et naturelles.	
	800 F.
VI. Anti-vitamines	1 000 F.
XIX. Absorption at cinetique heterogene	2 400 F. 1 800 F.
	1 200 F
XXXIII. Ecologie XXXIV. Structure et physiologie des Sociétés animales	2 700 F. 2 500 F. 2 200 F.
XLI. Evolution et phylogénie chez les végétaux Ll. Physiopathologie du Potaselum LIX. Les divisions écologiques du Monde Moyens d'expression,	2 200 F. 2 000 F.
Li. Physiopathologie du Potassium	2 000 P.
nomenclature et cartographie	800 F.
COLLOQUES NATIONAUX	
4. Quaternaire et morphologie	. 450 F. . 700 F.
6. L'équilibre hydrominéral de l'organisme et sa régulation	
LE C. N. R. S. ET SES LABORATOIRES	
Note documentaire sur le C. N. B. S. (publié par la documentation française	) 150 F.
Le Laboratoire souterrain de Moulis Le scrvice de la carte phytogéographique	230 F. 600 F.
RENBEIGNEMENTS ET VENTE AU SERVICE DES PUBLICA DU CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIC	
DU CENTRE NATIONAL DE LA HEUHENCHE SCIENTIFIC	, UE

13, Quai Anatole-France. PARIS VIII C. C. P. PARIS 9061-11. Tél. INV. 45-95

# **ALAUDA**

# Revue internationale d'Ornithologie

XXIII

No 4

1955

# COUP D'ŒIL SUR LES REPRISES EN FRANCE

# DE BUSES VARIABLES BUTEO BUTEO (L.)

par Noël Mayaud (\*)

Les reprises de Buses variables baguées en Europe septentrionale ou centrale, effectuées en France, sont assez nombreuses (quelque 300) pour que l'on puisse dégager certains traits de la migration de l'espèce, et relever des données intéressant sa longévité.

J'ai pu, grâce aux publications des stations de baguage ou à l'obligeance de leurs directeurs (entre autres MM. U. Bergström, R. Drost, R. Kuhk, E. Schüz, Schifferli) réunir les éléments de la documentation publiée ci-après, qui représente une tentative de mise à jour des reprises en France de Buses baguées à l'étranger. Certains éléments, peu importants dans l'ensemble, font encore défaut. Mais tous ceux qui ont été réunis constituent une contribution, pleine d'enseignements, à la connaissance de l'espèce.

Dans la liste des reprises, il y a lieu de tenir compte des indications abrégées suivantes :

p. = pullus

j. = jeune ou juvénile

= trouvé mort sans indication possible de la date réelle de la mort. numéro de bague en italique : la bague a été retournée à la station de baguage (station de Radolfzell) ex : Rd C 908.

Indicatifs des stations :

Göt = Göteborg Stock = Stockholm

H = Helgoland Rd = Radolfzell

Rs = Bossiten

Cop = Copenhague Skov = Skovgaard Brux = Bruxelles

Sven-Jag. For = Svenska Jägareförbundets

<sup>(\*) [</sup> Ringfund-Mitteilung nr. 273 der Vogelwarte Helgoland und nr. 314 der Vogelwarte Rossitten-Radolfzell ].

# Buteo buteo vulpinus (GLOGER)

# SUJETS BAGUÉS EN LETTONIE

Riga 2425 j. Cirava — 132064	27.VI.1933	Fismes (Marne) † Albi (Mus. Toulouse) Bellecour (Loiret)	8. XII.1933 9.1.1945	
— 2475 j. Kalices	23.VI.1929	Bellecour (Loiret)	vers 25. XI.1931	
8	Sujets bagués en Fin	LANDE	>	
I. d'Aland (buteo ou vulpinus ? cf. Atlas d. Vogels D 6071 j. Pieksāmā (vulpinus)	ouge) 30.VIII.1933	Auprès de Rennes (Ille-et-Vila Pianottoli-Caldalero, arr. Sartèr (Corse)	ine) XII.1926	
D 8786 Aland (oulpinus)	24. VI.1950	Près Bourges, Epineuil	19. XI.1950	
	SUJETS BAGUÉS EN SI	UÈDE		
Göt. D 39545 Baktsjaur, Laponie — D 31088 — — — — — — — — — Stock. 7174 j. Tjärnbacken Älvsbyn, 45 km	13. VII. 1947 7. VII. 1945 N. W. Piteå, 10. VII. 1923	Florent-en-Argonne (Marne) Aspildoy, pied du Pic d'Orhy Lieulan-Cabrières, près Peret (Hé	10.X.1948	
Norrbotten  T 3726 j. Sörholmssjö, Bjurholm, 55 Umeå, Västerbotten	km W. N. W.	Asnières, près Dijon	1.X.1950	
T B 6144 j. Görvikssjön, Hammerdal, t Östersund, Jämtland	60 km N. N. E.	† 8 km Vouziers (Ardennes) (le	ettre 21.X.1951)	
— T 2834 j. Bye, Mattmar, 43 km N. Jämtland	W. Östersund,	Touche, près Dampierre-sur-Bou (Charente-Maritime)	7. XI.1948	
<ul> <li>T B 2273 j. Norrvåge, Själevad, 5 km W</li> <li>Västernorrland</li> </ul>	7. Örnsköldsvik, 9. VII. 1949	Maurin, près Grenade-sur-l'Ade (Landes)	22.V.1950	
Göt. D 39152 Bergnäs, Degerforssocken, Västerl	botten 15.VII.1948	† Villecerf (Seine-et-Marne) v	rers 25. VII.1953	

# Buteo buteo buteo (L.)

# SUJETS BAGUÉS EN SUÈDE ET NORVÈGE

N. B. : Les sujets bagués dans le Dalarna, le Gästrickland et le nord Värmland et en général entre 60° et 62° Lat. Nord peuvent comprendre des vulpinus ou des intermédiaires entre butee et vulpinus.

Gót. D 27289 Lundsberg, Västergotland 13.VI.1944 Stock. B 406 j. Gåsborn, 21 km W. Filipstad Värmland 23.VII.1931 Gót. D 46333 Borrsjón, Svardsjö, Dalarna 29.VI.1949 Stock. T 2130 j. Hol, 9 km N. E. Hassla, Älvsborgs 21. VI.1944 — B 596 j. St. Lund, Grythytte, Värmland 25.VI.1934 — T A 6517 j. Turinge, 11 km W. Södertälje, Stockholm	Mezières-en-Drouais (Eure-el-Loir)   Rostrenen (Côtes-du-Nord)   30.1X.1931
12.VI.1946	Thorry (Soine-et-Oise) 10.X.1947
— TB 4792 j. Bärön, lac Vänern, 20 km Karlstad 29. V. 1950 Oslo 60105 Saga, Tenesen, Amot, Hedmark 11. VII. 1953 Stock. TA 7610 j. Gravtjärn, 44 km N. Lindesberg, Örebro	Feuillères (Somme)
<ul> <li>T A 6638 j. Bråthöjden, Savssnäs, Kopparbergs Dalarna</li> <li>24 VI 1950</li> </ul>	Mauléon-Barousse (Hautes-Pyrénées) 17. X.1950
<ul> <li>B 2310 j. Gåsinge, 19 km S. Mariefred Södermanland</li> <li>1.VII. 1929</li> </ul>	Trémilly (Haute-Marne) 18.X.1929
Göt. D 39939 Gästrikland, Ovansjö 16.VI.1947 Stock. T A 8904 j. Husby, Järvafältet, 20 km E. Stockholm 18.VI.1949	Saint-Aout (Indre) 20. X.1952 Seint-Sérotin, près Pont-sur-Yonne (Yonne)
- TA 7289 j. Hudinge près Stockholm 29.V.1950 - TB 08 j. Gåsborn, 60 km N. Kristineham Värmland 48.VI.1947	Brunehamel (Aisne) 21. X.1950 23. X.1952 Vaux-sMer, près Royan (CharMar.) 27. X.1947
Göt D 31096 Ekemossen, Väse, Värmland 12. VI. 1945 Stock. T A 5742 j. Rogsta, 5 km N. E. Hudiksvall Gävleborgs 14. VI. 1946	Omer-sur-Chaussée (Oise) 28. X.1947 Ardin (Deux-Sèvres) 30. X.1949

ock B 1214 j. Dalen, 25 km N. N. W. Jönköpings Skaraborg 30.VI.1929	Boismorand (Loiret)	X.1929	1
- TA 2562 j. Lejondalssjon, Uppsala 1.VII.1944	Bosmond-sur-Serre, près Laon	X.1948	
T A 8907 j. Jakobsberg, 14 km N. W. Stockholm 19. VI. 1950	Hénonville près Pontoise (Set-O.)	1.XI.1950	
	Biaches, près Péronne (Somme)	5. XI. 1950	
- T 5530 j. Fristad, 12 km N. Boras, Alvsborg 4. VI. 1939 - T B 4808 j. Stortjärn, Bro, 30 km N. E. Åmål Värmland 4. VI. 1950	Egriselles-le-Bocage (Yonne)	5, XI.1950	
<ul> <li>B 2463 j. Andrarum, 37 km S. Christianstad 9.VI.1931</li> </ul>	Oignies (Pas-de-Calais)	5.X1.1931	
TB 1295 j. Dannäs, 17 km S. W. Värnamo, Jönköping	Rauzan (Gironde)	7.XI.1952	
B 749 j. St Lund, Grythytte, 20 km N. E. Filipstad Värmland 25. VI. 1934	Villegouge (Gironde)	8, X1, 1934	
— TB 2452 j. Hofsnäs, Länghem, 23 km S. E. Borås Älysborg 25.VI.1950	Clermont (Oise)	10.XL.1950	
- R 963 i Grangårde 20 km N. W. Ludvika,	Neuilly-sur-Yonne (Yonne)	11. XI.1984	
Kopparbergs Dalarna 1.VII.1933 (ov. B 601 Häckeberga, Skåne 16.VI.1924	Méry (Seine-et-Olse)	11. XI.1924	
ock, T B 07 j. Gåsborn, 60 km N. Kristineham Värmland	Eccles, près Maubeuge	17. XI.1947	
ock. TA 939 j. Lästvik, Steneby, 30 km S. W. Åmål, Alvsborg 6.VI.1945	Le Vésinet (Seine-et-Oise)	15.XI.1950	
öt, D 40603 Fröskog, Hult, Dalsland 26.VI.1949	Lawardemanger (Somme)	16.XI.1950	
ock. TB 6605 j. Höghälla, 10 km W. Västerås, Västmanland	Belloy-en-Santerre près Péronne (Son		
4.VI.1952		ı 11. XI. 1952	
<ul> <li>T Λ 4319 j. Skålen, Hällefors, 45 km N. W. Lindesberg.</li> </ul>	Fontenailles, Louestault (Indre-et-1	oire)	
Örebro 17. VI. 1915		19.XI.1945	
St. D 39311 Hornborgasjön, Västergotland 23.V1.1946	La Charité (Nièvre)	20. XI. 1950	
<ul> <li>D 43559 Töftedal, Dalsland 17.VI.1952</li> </ul>	Saint-Michel-la-Foret, près Laigle	(Orne)	
ock. T A 1725 ad. Mjöhult, Fryele, 57 km S. Jönköping		20.XI.1952	
27.1II.1954	Margival (Aisne)	20. XI. 1945	
<ul> <li>T B 3371 j. Bössarviken, Ljusterö, 40 km N. Stockholm 22.VI.1950</li> </ul>	Changis-sur-Marne (Seine-et-Marne)	20.XI.1950	
v. Jag. For. 23538 Ernånger, Hälsingland 25. VI. 1952	Gien (Loiret)	XI.1952	,

Stock. TB 4826 j. Via, Rogsta, 6 km N. E. Hudiksvall	Flers, Frévent (Pas-de-Calais)	22.XI.1952
Gävleborg 13.V1.1952	La Celle-Saint-Cyr (Yonne)	23. XI.1947
- TA 6278 j. Torse, Istorp, 51 km S. W. Borâs Alvsborg	La Cene-Saint-Cyr (Tonne)	2012111217
8.VI.1947	Saint-Ouen-les-Toits, près Laval	23. XI. 1953
<ul> <li>T B 8596 j. Backen, N. Ljusterö, 40 km N. E. Stockholm 16. VI. 1952</li> </ul>	Danie Coon too 2010) p	
T A 3506 j. Tunasjön Guesta, 25 km S. W. Södertälse,	Près Angers	24. XI.1946
Södermanlands 20.VI.1944		
- B 1420 j. Breaback, Andrarum, 37 km S. Kristianstad	Douai, Nord	26.XI.1929
15. VI. 1929		
Oslo p. Askekarr près Vänern V.1944	Saint-Pol-sur-Ternoise (Pas-de-Calai	
Stock, T. 7223 j. Hägernäs, 13 km N. Stockholm 3.VI.1939	Paillencourt, près Valenciennes (N	
Göt. D 34094 Boyatnet, Dals-Ed. Daisland 12.VI.1949	Ferrière-en-Parthenay (Deux-Sèvres	
- D 40606 Odeborg, Dals-Ed. Dalsland 6.VI.1951	Chevreuse (Seine-et-Oise)	2.XII.1952
Stock, T A 6554 j. Sjäsjöholm, Ljungby, 56 km W. S. W. Värjö,	Près Lille	2.XII.1947
Kronoberg 14.VI.1947		
Göt. D 41056 p. Narkeskil, Närke 27. VI.1953		4. XII.1953
Sv. Jag. For. 23612 Hammarö, Värmland 19. VI. 1951	Crépy-en-Valois (Oise)	4. XII.1951
Stock. 7191 j. Hille près Gävle, Gästrickland 16. VI.1927	Chantilly (Oise)	6. XII.1927
Göt. D 39567 Rydboholm, Västergotland 18.VI.1948	Estrée Saint-Denis, près Compiègn	e (Oise)
		7. XII.1948 8. XII.1950
Stock. T A 3456 j. Frugården, Vänersnäs,	Fitz-James (Oise)	8. A11.1950
13 km E. Vänersborg 7.VI.1950	Entre Dordives et Ferrières (Loiret)	40 VII 4045
T 7995 j. Marum, Ljusterô, 35 km N. Stockholm 28. VI. 1941 T A 2810 j. Brevik, Eksiö, Jönköning 16. VI. 1944	Merry, près Trun (Orne)	10. XII.1947
	Saint-Symphorien (Eure-et-Loir)	12. XII.1934
	Mouliherne (Maine-et-Loire)	13. XII. 1953
Stock. T E 401 j. Pumsäter, Svärta, 11 km N. E. Nyköping, Södermanland 5.VII.1953	Modifierne (Mattie-et-Lone)	10.2411.1500
	Piéhedel, N.W. Saint-Brieuc (Cdu-N.	145 X H 1946
<ul> <li>T A 6647 j. Maltjärn, Grythytte, Örebro 3.VII.1946</li> </ul>	Près Meaux	15. XII.1948
<ul><li>T 1857 j. Istorp, 51 km N. W. Borås, Alvsborg 15. VI. 1948</li></ul>	* Millemont (Seine-et-Oise)	15. XII.1949
		16. XII.1951
— TB 8568 j. Högsäter, Svärta, 11 km N. E. Nyköping Södermanland 19.VI.1951	Noyon (Oise)	10.7412.1501
Södermanland 19.VI.1951		

Göt. D	43317 V	ästmanland, Frövi	8. VII. 1951	Boué (Aisne)	15. XII. 1953
Stock.	T A 6294	<ol> <li>Kolbäck, Bergstena,</li> </ol>		La Ferté-Vidame (Eure-et-Loir)	20. XII. 1947
		14 km N. NE. Alingsås, Älvsborg	8.VI.1946		
_	T B 1476	j. Hedåker Ulvstorn, 10 km N. E. I		Saint-Paër, près Gisors (Eure)	20. XII.1950
		Alvsborg	13.VI.1949		
_	T A 6117	j. Snöarp, Broby, 30 km N. Kristi		Pamfou (Seine-et-Marne)	XII.1950
	TE A OUES	A Francisco I in the A 75	13. VI.1950		
_	I A 9365	j. Kätared, 10 km E. Alingsås, Älv		Montapas (Nièvre)	20. XII. 1950
_	T A 1642	j. Gällsjön, 37 km S. W. Åmål, Da	30 . V . 1950	Comment well Change (11)	00 1/11
	1 10 10 12	Alvsborg	27.V.1945	Caumont, près Chauny (Aisne)	22.XII.1946
_	T B 5080	j. Byta, Turinge, 11 km W. Söde		Périgny-la-Rose (Aube)	25.XII.1950
		Södermanland	12.VI.1950	a criging in acoust (range)	20.7(11.1500
_	T A 4586	j. Stensundet, S. Ljusterö,		Mouilleron-en-Pareds (Vendée)	25. XII.1948
			17.VI.1945		
_	T 4659	j. Brevik, Eksjö, Jönköping	18.VI.1953	Saint-Martial, Mirambeau (CharM	
	m 1 5001	I December 18 1 of the tree			27. XII.1953
_	I A 5304	j. Dannäs, 17 km S. W. Värname	5, Jonkoping 17.VI.1950	Forêt d'Hermet (Mayenne)	27. XII.1953
-	T B 2166	j. I.ångmyra, Rensbo, Hedemora,		La Ferté Chevresis, près St-Quentin	no VII toro
	1 10 0100	J. Cangacyra, Itemsbo, Hedemora,	18. VI. 1949	La Perte Chevresis, pres 8t-Quentin	29. AH.1950
_	T B 1258	j. Buda, Liljedal, 28 km S. W. K.		Gouvieux (Oise) lettre du	30. XII. 1949
				10000 40	00.1211.7010
	36614	Värmland Dalen, Tisselskog, Dalsland Häckeberga, Skåne j. Strömsberg, Jönköping	31.V.1949	Viglain, 8 km Sully-sur-Loire (Loiret)	30. XII.1950
Skov. E	3 132	Häckeberga, Skåne	12.VI.1923	Dompierre (Loiret) Sur la Serre (Aisne) hi	XII.1925
Stock.	388	j. Strömsberg, Jönköping	VI.1921	Sur la Serre (Aisne) hi	ver 1921-1922
_	B 724	Sandsjököjden, Nora, Orebro	20.VI.1934	Rioult-Clairmarais (Pas-de-Calais)	
Göt. D	50591	Haganas, Broby, Skåne	22. VI. 1947	lettre di	
	T. A 2517	j. Ytterselö, 15 km E. Strängni		Aire-sur-Adour, Landes Reuilly (Indre)	2.I.1948
M.	2017	Södermanland	26.VI.1944	Reuilly (Indre)	2.I.1945
_	T A 9224	j. Hylttenäs, Torestorp, 40 km E.		Chemilly (Allier)	4.I.1951
		Alvsborg	28. V. 1950	1,20001	*.*.1301
		**			

	39146 Kvilla, Torsås, Småland	3.VI.1950	Vendôme	5.I.1951
	7283 vieux, Kinnekulle, Vänern, Skaraborgs	1929	Moulinet près Varennes (Loiret)	8.I.1932
	T A 3395 j. Skyllberga, Skogahelm, Örebro	21.V.1949	Autruy-sur-Juive, Meréville (Seine-et-	
				8.I.1951
Göt D	11780 Hägersnäs, Stockholm	4.VI.1939	Beny-sur-Mer (Calvados)	10.I.1940
Stock.	TB 5078 j. Bysta, Turinge, 11 km W. Söde.	rbälje	Pont-sur-Yonne (Yonne)	15.I.1951
	Södermanland	12.VI.1950		
	TB 8827 j. Östervåla, 40 km N. W. Uppsa	ila	Robertchamp, La Malmaison (Aisne)	15.I.1954
	Västmanland	19.VI.1953		
_	T A 4018 j. Tovered Kullings-Skövde,		Le Châtelet entre Marne et Seine-et-3	farne
	20 km NE. Alingrås, Alvsborg	47 VI 4945		16.I.1947
	TB 7083 j. Baron, lac Vänern, Värmland	30 V 1959	Sonchamp près Rambouillet (Set-O.)	16.1.1954
_	M 10366 Ulricehamm, Alvsborg		Tincourt-Boucly, près Amiens	
_	S 2893 j. Sillinge, Ljusterö, 40 km N. Stockholm	0 VII 4049	† Sérigny, Cour Cheverny (Loir-e	
	5 2000 J. Shininge, E.Justero, 40 km N. Stockholm	D. VII.IJ10	fin	I.1947
	T A 5741 j. Sunnanåfjärden, Ragsta,		Gisors (Eure)	30.I.1951
_	5 km N. E. Hudiksvall Alvsborg	44 NT 4010	Oladia (Edito)	50.1.1501
		1.VII.1953	Sivry-Courtry (Seine-et-Marne)	I.1954
	T B 9316 j. Tidaholm, Skaraborg			2.II.1951
-	TB 3458 j. Äskekärr, Bjurhem, 10 km N. Vän		Brécy (Cher)	2.11.1951
	Alvsborg	8.VI.1949		
Stock.	T B 8313 j. Haknäs, 10 km N. Sigtuna Uppsala	10.VI.1953	Méricourt-sur-Somme (Somme)	5.II.1954
	Jag. For. 37072 Västeras, Västmanland	11.VI.1953	Vaux-Villaine (Ardennes)	7.II.1954
Stock.	T. E. 187 j. Hällefors, 20 km N. E. Filipstad		Saint-Sauveur (Yonne)	10.II.1954
	Värmland	17.VI.1953		
-	T B 1866 j. Humlekärr-Hassle, 10 km. N. Mar		Leschelle (Aisne)	10.II.1949
	Skaraborg	30.V.1948		
	B 2204 j. Andrarum, 37 km S. Kristianstad	15.VI.1929		13.II.1947
	S 7841 j. Bálby, S. Ljusterö, 30 km N. E.	Stockholm	Maurény-en-Haye (Aisne)	13.II.1954
		15.VI.1952		
	T. B 3363 j. Nohlvik, N. Ljusterö,		Vermoise, près Troyes	16.II.1952
	40 km N. E. Stockholm	28.V.1950		
_	T 4007 j. Sollentuna, 17 km N. Stockholm		Mareuil, Divion (Pas-de-Calais)	20.II.1948
	•			

lock. T A 3443 j. Lunda, Strängnäs, Södermanland 7. VI. 194	
<ol> <li>D 39341 Skinuskatteberg, Västmanland 27.VI.194</li> </ol>	
<ul> <li>D 40091 Vileberga, Hästveda, Skåne 3.VI.195</li> </ul>	Crevecœur-le-Grand (Oise) 28.11.1952
ock. B. 426 j. Gåsborn, 60 km N. Kristenehamm Värmland 28.VI.195	38
<ul> <li>T 2269 j. Rasten, Liljedal, 27 km S. W. Karlstad</li> <li>Värmland</li> <li>V1.195</li> </ul>	Nouan-le-Fuzelier (Loir-et-Cher) 2.III.1953
<ul> <li>T B 4105 j. Storrasta, 17 km S. E. Nora, Västmanland</li> <li>7.VI.195</li> </ul>	Faverelles (Loiret) 3.III.1954
Jag. Fsr. 18275 Knutby, Uppland 12.VI.195	io Pougues-les-Eaux (Nièvre) III.1952
<ol> <li>D 40349 Värmland, Fågelåsen 25. VI. 195</li> </ol>	53 Pontvallain (Sarthe) III.1954
<ol> <li>D 23161 Silberön, Vänern, Värmland 30.VI.193</li> </ol>	77 Chevresis-Monceau (Aisne) 4.III.1938
ock. B 944 j. Hällefors, 45 km N. W. Lindesberg, Örebo 13.VII.192	Chevresis-Monceau (Aisne) 4.III.1938 St-Aubin-le-Claud, près Parthenay (Deux-Sèvres) 10.III.1928 Franchin (Nord) 4.III.4926
— T A 3096 j. Kolbäck, 14 km N. NE. Alingsås, Älvsborg 2.VI.194	Escaudam (Nord) 17.111.1940
<ul> <li>T A 4315 j. Skålen, Hällefors, 20 km N. E. Filipstad, Örebro 17.VI.194</li> </ul>	5 Croisetta, Lagarde-Envol (Corrèze) 22.III.1949
<ul> <li>T B 3364 j. Nolvik, Ljusterö, 40 km N. E. Stockholm 28.V.195</li> </ul>	Cilly, près Marle-sur-Serre (Aisne) 31.III.1951
<ul> <li>T 4446 j. Skog, 18 km S. W. Söderhamn, Gävleborg 13.VI.193</li> </ul>	Marmande (Lot-et-Garonne) III ou IV.1946
t. D 40651 Ovansjö, Gästrickland 16.VI.194	
ock. T A 8734 j. Štavāsnās, Lima, lac Siljan, Kopparberg, Dalarna 30.VII.195	Trémolat, 28 km E. Bergerac 29.V.1952
<ul> <li>B 120 j. Gåsborn, 60 km N. Kristinehamn Värmland 30.VI.193</li> </ul>	La Guibourgère, Teillé (Loire-Inf.) VI.1934
<ul> <li>T 4627 j. Sandsjöhöjden, Nera, Örebro 30.VI.193</li> </ul>	8 Vicq-sur-Nahon (Indre) 15.VI.1947

2.VI.1946

10.VI.1952

Sansais (Deux-Sèvres) Roumesnil-Bouteilles (Seine-Inf.)

Cop. 390306 Gribskov N. Sjaell — 390211 Jaegerspris, N. Seeland

20.XI.1952

31.1.1954

20.II.1932

27.II.1951

28. H. 1955

Skov. R 4750 Lindet Skov.	9.VI.1930	Bellecombe (Seine-Inf.)	10.XII.1931
— B 238 Viskum	28.V.1920	Barbuise (Aube)	20.I.1921
- B 291 Lindum	1.VI.1921	Saint-Omer (Pas-de-Calais)	II.1922
<ul> <li>B 2767 Jordrup</li> </ul>	6.VI.1938	Passy-en-Valois (Aisne)	4.II.1939
<ul> <li>B 462 Haderslev</li> </ul>	21.VI.1925	Le Cateau (Nord)	1. III. 1927
		,,	
0	, n n		
SUJETS BAG	ués en Pays-Bas	ET BELGIQUE	
Leiden 18371 Zeddam, Gueldre	40. VI. 1933	H	22 27 4000
153582 Zeddam, Gueldre		Herqueville (Eure)	26. XI.1933
Brux. D 1584 Röttgen (frontière all.)	11.VI.1934	Nouvien (Aisne)	24.V.1935
Drux. D 1984 Rottgen (trontiere an.)	2.XI.1935	Maintenon (Eure-et-Loir)	15. XII.1935
Sujets bagués en Pri	SSE ORIENTALE.	Silésie, Saxe, Thuringe	
	,		
Rs C 29044 p. Kr. Fischhausen près Königsberg	29.V.1920	Manciet (Gers)	21.IX.1920
H 408112 p. Gosswitz Ziegenrück, Thüringen	1.VII.1934	Fréjus (Var)	16.X.1934
Rs C 42822 p. Moritzburg près Dresde	16.VI.1931	Nerac (Lot-et-Garonne)	2. XII.1931
H 314965 j. Kammerforst près Meuselwitz	3.VI.1936	Dieuze (Moselle) vers	12. XII.1938
H 340182 j. Kammerforst près Meuselwitz	30.V.1950	Gignae (Lot) (N. Gourdon)	15.XII.1950
Rd C 908 p. Lubachau, Bautzen	11.VI.1950	Obenheim (Bas-Rhin)	18. XII.1950 20. XII.1931
Rs C 45720 p. Meuselwitz	30.V.1931	Thou (Loiret)	20. XH.1931
H 353279 j. Ettersburg près Weimar	18.VI,1952	Goncelin, NE. Grenoble	20. XII.1952
Rd C 4085 p. Dölkau, Krs Merseburg, Saxe	25. V. 1952	Neuvizy (Ardennes)	
Rd C 6228 p. Wittgendorf près Zittau, Saxe	1.VII.1952	Le Fay (Saône-et-Loire)	4.1.1953
H 208206 Militsch, Silésie	29. VI. 1931	Seillous, Source d'Argens (Var)	17.I.1932
Rd C 3608 p. Sandberg b. Grosshennersdorf prés Zitt		Daubensand, pr. Erstein (Bas-R	

3.VI.1952

12.VI.1931

11.V1.1950

Terrenoire, arr. St-Etienne (Loire)

Jumeaux (Puy-de-Dôme)

Le Houga (Gers)

Suippes (Marne)

Rd C 3716 p. Wilischthal près Zschopau, Saxe

Rd. C 6752 & vieux Burkhardtsdorf, Erzgebirge, Saxe 7.II.1953

Rd. C 910 p. Lubachau, près Bautzen

II 304513 Schlottau près Breslau

H 352564	Günstedt près Wörth (Bas-Rhin). vers début III. 1952   12.111. 1954   12.111. 1954   12.111. 1954   13.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1954   14.111. 1
Sujets bagués en Saxe-Anhalt, Ha	rz et Brandebourg
H. 354650   j. Bakenberg b. Wippra, Harz   5.V1.1952   H. 351431   j. 85llichau, Krs. Bitterfeld, près Halle   1315201   22 jours Peterberg b. Halle/Saale   R. C. 51444   près Gditin, Brandebourg   24. VI.1935   R. C. 32103   près Dessau   21. VI.1931   R. C. 32102   près Dessau   21. VI.1931   R. C. 32102   près Dessau   21. VI.1934   H. 332850   3. Masslau près Merseburg   27. VI.1939   R. C. 32233   près Dessau   18. VI.1932   H. 318205   J. Collemberg b. Halle/Saale   23. VI.1935   R. C. 2229   p. Bornau, près Berlin   23. VI.1935   26. V. 4950	St-Just-le-Martel, près Limoges   13. XII. 1952
Sujets bagués en Poméranie, Mecklembourg	, Holstein et a la Rhénanie
H 341883	Bad Niederbronn (Bas-Rhin)   19. VIII 1952

235 (Marne)

Rs C 36107 j. Winsen, près Harburg	26.V.1928	Jouy-en-Pithiverais (Leiret) 4.X1.1928
H 304009 j. près Celle, Hanovre	9.VL.1931	Grugies (Aisne) 4. XI.1932
H 70641 j. Biedenkopf a. Lahn	1.VI.1929	Précy-sur-Vrine, près Joigny (Yonne) 7.X1.1935
H 45512 Kellinghusen, Holstein	28. VI. 1931	
H 352487 j. Möllen b. Vörde, Niederrhein	15.V1.1950	La Rochelle 12.XI.1931 Fericy (Seine-et-Marne) 12.XI.1950
H 348846 j. près Cologne (Köln)	9. VII. 1949	Lu Grande Commune, Châtelet-en-Brie (Seine-et-
		Marne) 12 ou 19. XI. 1950
Rs 41336 p. Dannenberg, Hanovre	24.V.1931	
II 348692 j. Hausduhnen b. Gelsenkirchen Ruhr	10. VI. 1950	Provins (Seine-et-Marne) 18. XI.1931 Chateaurenard (Loiret) 23. XI.1950
II 345900 j. Uekerath près Köln	7.VI.1949	Chenerailles (Creuse) 2. XII.1949
II 300202 Harburg a. Elbe	22.V.1928	Sept-Saulx près Reims 6.XII.4928
H 329072 j. Oberkaufungen près Cassel	5. VI. 1947	Barbonne, S. Sézanne (Marne) début XII.1947
H 30625t p. Sachsenwald près Hambourg	7. VI. 1931	Flines-les-Mortagne (Nord) 9. XII. 1931
H 347182 j. Kottenforst près Bonn	20. V. 1950	Toutaine-Denis, 54 km S. E. Epernay 14, XII, 1950
H 347014 j. Kleinsassen, Krs. Fulda, Hesse	9. VII. 1950	La Chaux, 37 km N. E. Chalon-sur-Saône XII.1952
RsC 50075 j. Kelsterbach a. Main. Hesse	30.V.1935	Arc-sur-Tille (Côte-d'Or) 15.XII.1935
H 309258 Harburg a. Elbe	19. VI. 1932	Arques-la-Bataille (Seine-Inférieure) 15. XII.1932
H 315522 Bleckede a. Elbe, Hanovre	12. VI. 1934	Ormoy-le-Damien, par Betz (Oise) 19. XII.1935
H 325008 j. Rossdorf près Marburg, Hesse	12.VI.1949	Clairvaux (Aube) lettre vers 20. XII.1950
H 341858 j. Kastellaun, Hunsrück	13.V.1949	Dampierre-sur-Linotte (Haute-Saône)
		99 XII 1950
H 350307 j. Revier Neyetal b. Wipperfurth Rheinland	d 30.V.1950	Lormes (Nièvre) 29. XII.1950 Millery, Meurthe-et-Moselle 31. XII.1930
Rs C 42347 j. près Brilon, Westphalie Rs C 41952 Kastellaun, Hunsrück H 309796 j. Quickborn, Holstein	4.VI.1930	Millery, Meurthe-et-Moselle 31, XII, 1930
Rs C 41952 Kastellaun, Hunsrück	28. V.1934	Tintury (Nièvre) 1.1.1936
H 309796 j. Quickborn, Holstein	6.VI.1936	Villequier-Aumont, pr. Chauny (Aisne) 1.I.1936
H 315123 J. Niederbeisheim, près Homberg, Hesse	28. V. 1934	Saint-Laurent (Cher) 1.I.1937
H 347033 j. Feldmark Luttern, Krs. Celle	18.VI.1950	Pont-aux-Moines, près Orléans 1.I.1951
H 345013 j. Burgstemmen ü. Elze, Hanovre	14. VI. 1953	† Le Châtelet-en-Brie (Seine-et-Marne) 6.I.1954
H 347222 j. Kronshörn b. Bockhorn b. Varel, Oldenburg	23.V1.1947	Tlée, par Château-du-Loir (Sarthe) début 1.1949
Rs 29091 j. Darss, Poméranie	4.VI.1924	Ligny-le-Ribault, près Romorantin 31.1.1926
H 309077 j. Schwerin i. Mecklenburg	11.VI.1932	Lumigny (Seine-et-Marne) 5. II. 1933
H 358675 j. Fallersleben, Hanovre	5.VI,1953	Passy-Grigny Con Châtillon-s/Marne (Marne)
		début II.1954
		40041 11:1304

10. XII. 1935

```
Marzy, près Nevers (Nièvre) lettre 20.11.1954
                                                    29.V.1952
H 341885 p. Kastellaun, près Koblenz Rd
                                                                     Près Laon (Aisne)
                                                                                                         14.II.1932
                                                    24. V. 1931
Rs 41369 p. Dannenberg, Hanovre
                                                                                                         4.111.1933
                                                                     Près Dieppe
Rs 39939 p. Sirksrade, Hambourg
                                                    3.VI.1932
H 316505 j. Klosterhof Grabhorn b. Grabstede, Frise 6.VI.1950
                                                                     Brétigny, près Louviers (Eure)
                                                                                                         5. III. 1951
                                                                     Maizières-les-Metz (Moselle)
                                                                                                        11.III.1955
Rd C 923 p. Perleberg Mecklenburg (entre Berlin et Hambourg)
                                                   12. VI. 1954
                                                                                                        19.III.1932
H 300548 p. Harsefeld, Hanovre
                                                    8. VI. 1929
                                                                     Boulogne-sur-Mer
                                                                     Brave, près Soissons
                                                                                                        21.III.1933
                                                    29. V.1932
Rs C 42336 Hilchenbach, Westphalie
                                                                                                           111.1933
                                                                     Saint-Omer (Pas-de-Calais)
                                                    20.V.1931
Rs 41379 p. Barnstedt (Lüneburg)
                                                                                                           HI. 1949
Rd C 798 j. Frorath-Linz, Rhein (Koblenz)
                                                    6.VI.1948
                                                                     Suré (Orne)
                                                                     Juniville (Ardennes)
                                                                                                         5.IV.1930
H 303028 j. près Pinneberg, Hosltein
                                                   16. VI. 1929
                                SUJETS BAGUÉS EN BAVIÈRE, WURTTEMBERG, BADE
                                                                     Cernans, près Salin (Jura)
                                                                                                        28.IX.1937
H 308266 & ad. Niederbergkirchen près Neumarkt a/Rott
                                            Oberb. 21.VI.1934
                                                    2.V1.1952
                                                                     Leucate (Aude)
                                                                                                          4.X.1952
Rd C 4854 Stahringen près Radolfzell
                                                                     Sardieu, près La Gôte Saint-André (Isère) 8 . X . 1937
                                                   26 VI 1937
H 320077 i. Garmisch (47°30' N. 11°6' E)
                                                                                                         12.X.1937
                                                                     Gran-du-Boi (Gard)
H 313258 j. Garmisch (47°30' N, 11°6' E)
                                                   26. VI.1934
                                                                                                         17. X . 1935
H 313227 j. Garmisch (47°30' N, 11°6' E)
                                                   28. VI.1934
                                                                     Mont-Arnaud, près Grenoble
                                                                     Saint-Etienne du B. près Bourg-en-Bresse
                                                    27. V. 1953
Rd C 4812 p. Federseeried b. Seekirch, Wurtt.
                                                                                                         18.X.1953
                                                                                                         23. X.1931
                                                  27. VII. 1931
                                                                     près Pont-de-Claix (Isère)
H 307834 j. Garmisch
                                                                     Malleval (Loire)
                                                                                                         25.X.1951
                                                     8.V.1951
Rd C 4603 ad Schloss Möggingen près Radulfzell
                                                                                                         1.XI.1951
Rd C 2527 j. Rögling bei Rain/Lech, Souabe
                                                    20. V.1950
                                                                     Saint-Sixte, près Boën (Loire)
                                                                                                         3.XI.1927
                                                                     Theizé (Rhône)
H 864 j. Münsingen, Wurttemberg
                                                    3. VI. 1923
                                                    20.V.1933
                                                                     Tournebelle, près Narbonne (Aude)
                                                                                                        11. XL.1936
H 313120 i. Garmisch
                                                                                                        25.X1.1924
                                                                     Varennes-le-Grand (Saône-et-Loire)
H 30767 j. près Münsingen, Wurtt.
                                                    7. VI. 1924
                                                                     Servas, près Bourg (Ain)
                                                                                                           X11.1954
                                                    30. V. 1954
Rd C 6092 p. Stahringen Kr. Stockach, Bade
                                                                                                        7.XH.1954
                                                                     Corbelin (Isère)
JI 331759
                                                    9.VI.1950
             i. Garmisch
Rs C 66010
                                                                     Bourbon-Lancy (Saône-et-Loire)
                                                                                                       10.XII.1950
Rd C 2531 j. Rögling b. Rain a. Lech, Souabe
                                                    7. VI. 1950
```

5.VI.1935

près Collonges (Ain)

H 317045 j. Garmisch

Rs C 30225 Wonfurt a/Main, Unterfranken Rd C 3466 j. Buchau a. Federsee, Wurtt. Rs C 51858 p. Heidenheim a. Brenz, Wurtt. Rd C 1252 j. Bickensohl a. Kaiserstuhl Kr. Freibur,	27. VII. 1922 2. VI. 1951 3. VI. 1938 g i. Breisgau 16. VI. 1950
Rd C 4701 p. Dettingen-Teck, Wurtt. H 317086 j. Garnisch RS C 51355 p. Kohlau près Heidenheim a. Brenz Wur Rd C 3295 p. Kohlau près Heidenheim a. Brenz Wur Rd C 3296 p. Mogingen près Radolfzell RS C 29610 p. Limbach près Burçau, Bavière RS C 51362 p. Oberzell i Oberschwaben, Wurtt. Rd E 10117 p. Diessen a. Ammersee Oberbayern Rd C 2488 p. Kirchentellinsfurt, Kr. Tübingen Wurtt II 313260 j. Garnisch Wurtt.	6. VI. 1952 4. VIII. 1935 61. 2. VI. 1933 8. VI. 1950 15. V. 1930 5. VI. 1935 20. V. 1952
Rs C 37434 p. Nebfing près Ried, Souabe	3.VI.1933
H 306928 ad. Bad Rappenau Rd C 642 p. Heidelberg, Bade Rd C 1882 p. Ludwigsburg, Wurtt. Rd C 6732 lâchê Fribourg-en-Brisgau Rd C 1622 p. Stahringen, prês Radolfzell Rd C 4569 Tubingen-Lustnau Wurtt. Rd C 1612 p. Stahringen, prês Radolfzell Rd C 4841 p. Stahringen, prês Radolfzell Rd C 3837 p. Castell prês Wurzburg, Luterfranken Rd C 3884 p. Haubersbronn, Kr. Waiblingen, Wurt Rd C 2185 Sukburg, Kr. Müllbeim, Bade	
(frei gefangen) Rd C 2124 p. près Schwäbisch Hall, Wurtt.	28.VI.1950

Besancon	13. XII.1922
Vaugneray (Rhône)	14. XII.1952
Grand-Sugny, près Montmoret (Jura	16. XII.1934
Bavilliers, Belfort lettre du	12.XII.1950
(patte baguée recueillie seule)	
La Fontasse (Tarn)	19. XII. 1954
Rumilly (Haute-Savoie)	20. XII. 1935
Boissey (Ain)	22. XII. 1935
Châteauvilain près Bourgoin (Isère)	
Près Bourg-en-Bresse	23. XII. 1934
La Clape, près Narbonne	25. XII. 1936
+ Camarade près Saint-Girons (Ariège	
Balbigny, près Roanne (Loire)	31.XII.1950
près Mont-sous-Vaudrey (Jura)	1.I.1929
Boën (Loire)	1.1.1987
ND. des Millières, Con Grésy-sur-	
14D. des atmeres, C. Gresy-sur-	3. L.1954
Saint-Félix-du-Lauragais (Haute-G	
lettre) Saint-reix-du-Lauragais (Haute-G	aronne) (date
	4.I.1934
Altkirch (Bas-Rhin)	7.I.1934
Rittershoffen (Bas-Rhin)	8.I.1950
Reguisheim près Ensisheim (Haut-F	
Geispitzen près Sierentz (Haut-Rh	
Izeaux, Con Rives (Isère)	10.1.1951
† Camp d'Ambronay (Ain)	11.1.1953
Beaupont près Coligny (Ain)	12.I.1951
Bletterans (Jura)	12.1.1953
Lucenay-les-Aix (Nièvre)	12.I.1951
Montpellier lettre	du 18.I.1954
Hirtzbach (Alsace) (Habichtkorb)	22.I.1950

Bongheat, C<sup>ou</sup> Billom, arr. Clermont-Ferrand début 1951

10. VI.1930 Rs C 42812 b. Freihalden Souabe Grandes Babouillères, près Heyrieux (Isère) 24.1.1933 25,1.1948 H 317579 i. Schweinfurt a. Main 4.VI.1938 Bagé-la-ville (Ain) Ladern-sur-Lauguet, Con Saint-Hilaire de l'Aude RA C 10033 Diessen a. Ammersee/Bavière 31.VII.1954 (Aude) 27. L. 1955 Escornebœuf, Con Gimont (Gers). Rs C 70257 Oppau a. Rhein (Ludwigshafen) 26. XII. 1939 3.II.1949 Rd C 8032 p. Hohenaltheim, Kr. Nördlingen, Baviere 25, V. 1953 Chaussin (Jura) 7.II.1954 Rd C 3034 p. Roggenburg, Kr. Neu Ulm 28.V.1952 Sauveterre-de-Comminges (Haute-Garonne). vers 28 II 1953 Rd C 3033 p. Roggenburg, Kr. Neu Ulm 25.V.1952 Ruffleux, Savoic, lettre du 16. II. 1953 Rd C 4804 p. Federsseeried près Moosburg, Wurtt. 5.VI.1952 Monthrison (Loire) 15 II 1953 Rd C 3741 p. Thüngersheim près Würzburg, Bayière 28.VI.1951 Clermont-Pouvguillès, arr. Mirande (Gers) 16.II.1953 Rd C 741 p. Schweinberg, Kr Buchen, Odenwald, Bade 28, V. 1949 Evburie, Con Uzerche (Corrèze) journal 9. III. 1953 Rd C 4842 p. Stahringen, près Radolfzell 3 VI 1951 La Batie-Montgascon (Isère) 3 III 4959 H 313235 Garmisch, Bavière 29.V.1934 Champagneux (Savoie) 8. IV. 1935 Rd C 4811 p. Federseeried b. Seekirch, Wurtt. 27.V 1953 † Canet-de-Salars (Avevron) quelques jours avant 29. IV. 1954 Rd C 6084 p. Stahringen Kr. Stockach, Bade 27. V. 1954 Wolschheim près Zabern, Alsace 5. VI. 1955 Parmi ces suiets : II 331759/Rs C. 66010 ; obtenu poussin à Geisenfeld, Kr. Ingolstadt ; èlevé à Garmisch, Alpes bayaroises, nété relâché là. Rd C 642 : élevé dans le jardin zoologique d'Heidelberg et lâché à Heidelberg le 31 juillet 1949. Rd C 10033 : venant de Diessen am Ammersee, envoyé à la Vogelschutzwarte Garmisch-Partenkirchen, Bayière, et láché là.

#### SUJETS BAGDÉS EN SHISSE

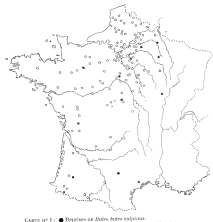
Rs C 66163 : jeune de l'année, provenant de la région de Munich, envoyé à Vogelschutzwarte, Garmisch-Partenkirchen,

Rd C 6732 : apporté ne pouvant voler : soigné quelques jours et relâché.

et lâché là

Sempach	101888 p. Muttenz, Bâl	e 11.VI.1937	Mulhouse	31.VII.1949
	101842 p. Ziefen, Bâle	24.V.1932	Traubach-le-Haut (Haut-Rhin)	19. VIII. 1932
-	6 500 p. Glarisegg, T	hurgovie 25.V.1925	Blassac (Tarn)	1.IX.1926
-	803168 p. Grossaffeltern	, Berne 10.VI.1953	Thiaucourt, terr. Belfort	13.1X.1953

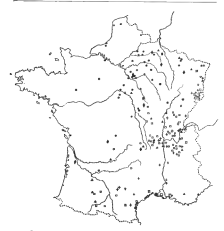
Sempach	960764 959056	p. Romont s/Bienne p. Ellikon a. Rhein, Zurich	12.VI.1949 11.VI.1951	Le Plantay (Ain) Tullins (Isère)	6.X.1949	,
_	6524	p. Wintherlhur, Zurich	28.V.1924		12.X.1951	1
_	950021	p. Cudrefin, Vaud	21.V.1934	Saint-Cassien, Voiron (Isère) Voiron (Isère)	19.X.1924	
_	956792	p. Wintherthur	29.V.1945		21. X. 1935	
_	102156	p. Tenniken, Bâle	30 . V . 1943	Drugeon, Pontarlier (Doubs)	2.XI.1946	2
_	101884	p. Muttenz, Bâle		Saint-Georges d'Esperanche (Isère)		
_	102401	p. Neuhausen, Schaff.	11.VI.1937	Dannemarie (Haut-Rhin)	XI.1937	MAYAUD.
_	958757		7.VII.1932	Hagenbach (Haut-Rhin)	29.XI.1932	14
Ross. C		p. Gelterkinden, Bâle	14.V1.1949	Vauthiérement, terr. Belfort	30. XI. 1951	15
Sempach		p. Schaffhouse	19.V.1917	La Teste (Gironde)	1. XII.1917	1.5
		p. Baumorte, Genève	9.VI.1937	Montseret (Aude)	5.XII.1937	11
	957387	Sempach, Lucerne	28.VI.1948	Blau (Tarn)	5. XII. 1948	
	953668	p. Willisdorf, Thurgovie	6.VI.1937	Ruffey (Jura)	XII.1937	18
	951541	Büren a. A., Berne	2.III.1938	Ourches, Drôme	début I.1948	COUP
	960765	p. Romont s/Bienne, Berne	12.VI.1949	Létra (Rhône)	début I.1953	
_	6803	j. canton de Zürich	31.V.1925	Grigny (Rhône)	3.I.1927	10
	957046	<ul> <li>p. Bischofszell, Thurgovie</li> </ul>	1.VI.1950	Saint-Vincent d'Orlagues (Hérault	) 4.I.1954	D'ŒIL
	952163	Båle	2.I.1939	Ammerzweiler (Alsace)	4.I.1941	
-	957634	p. Flawil, St Gall	1.VI,1952	Le Tuel (Aveyron)	4.I.1953	SUR
_	6815	p. Egg b. Andelfingen, Zurich	24.V.1925	Graulhet (Tarn)	41.I.1928	
	958299	juv. Mossnang, St Gall	29.V.1952	† Ferney-Voltaire (Ain)	15.1.1928	LES
-	950024	p. Cudrefin, Vaud	21.V.1934	Avignon	20.1.1936	
_	6804	p. Ossingen, Zurich	31.V.1925	Sigy-le-Chatel (Saône-et-Loire)	24.1.1930	BE
_	102793	p. Rothrist, Argovie	11. VI. 1934	Priay (Ain)	24.1.1930 24.1.1937	BUSES
_	102151	p. Tenniken, Båle	30.V.1943	Privas (Ardèche)		80
_	6108	j. Diessbach-Büren, Berne	12. VII. 1921	Près Avignon	3.II.1946	1.5
_	961348	Prévouloud, Vaud	8. VI. 1952	Près Chambéry, Savoie	8.11.1922	VARIABLES
_	960427	Lausanne	5. XI. 1946		8.II.1954	18
_	950382	p. Nieder Rohrdorf, Argovie	26.V.1934	Reyzled, pres Lyon vers	15-20.II.1948	무
_	956193	p. Embrach, Zurich	10.VI.1949	Ferney-Voltaire (Ain)	II.1939	55
_	100660	Aarau	6.VIII.1937	Oberhergheim (Alsace)	26.11.1950	
	956808		hiver 1947-1948	Saint-Nizier-le-Désert (Ain) Delle	fin II.1939	l
	951062	p. Lenzburg, Argovie	9. VI.1937		2.111.1948	239
		L. someone, trigoria	J. VI.1937	Chalain d'Uzare (Loire)	13.III.1941	1 9



CARTE nº 1 : Reprises de Bulro buleo vulpinus.
() Reprises de Buleo buleo de Suède et Norvège.

# Orientation de la migration. Distribution régionale des migrateurs

Il y a entre vulpinus et buteo des différences nettes dans leurs habitudes migratrices. Vulpinus, forme orientale, remontant jusqu'à la Scandinavie septentrionale, est bien plus nettement migratrice que buteo: avec un éventail de migration bien ouvert en direction générale du Sud, vulpinus va hiverner jusque dans le Sud de l'Afrique et de l'Asie, ses populations russes descendent vers le Bosphore et l'Asie mineure. Scules les populations suédoises et finlandaises (et en partie les baltes?) semblent émigrer vers le Sud-Ouest, en direction de l'Afrique occidentale. En France



Carte nº 2 : Reprises de Buteo buteo baguées.

- ▲ Sujets de Prusse Orientale-Silésie-Saxe-Thuringe.
  - Sujets de Saxe-Anhalt, Harz et Brandebourg.
  - Sujets de Saxe-Annait, Harz et Brandebourg.
     Sujets des plaines du Nord-Ouest de l'Aliemagne : Pomé-
  - ranie, Mecklembourg, Holstein à la Rhénanie.
  - Sujets du Sud de l'Allemagne : Bavière, Wurttemberg, Bade.
    - + Sujets de Suisse.

les culpinus bagués ont été repris entre la Bretagne (?), la Charentemaritime et la Corse. Il est remarquable de trouver une reprise en Corse, car la Buse montre de la répugnance à traverser la mer et la Méditerranée est évitée dans son ensemble.

Vulpinus passe très tôt en France, dès la fin de septembre et en octobre. La reprise de mai est intéressante, en indiquant de la migration pré-nuptiale d'un jeune oiseau de l'année précédente. Il faut remarquer que peu de sujets ont été capturés en France en période d'hivernage : il n'y en a aucun de Suède (date la plus tardive: 7 novembre); un finlandais a été capturé le 19 novembre ; par contre les lettons semblent bien avoir été des hivernants (25 novembre-janvier). En dehors de sujets bagués, il y a quelques captures hivernales de vulpinus en France (CI. Alauda, 1939, p. 69-70).

La forme buteo est bien moins migratrice que vulpinus et présente un mouvement migratoire orienté généralement au Sud-Ouest. Les populations de Finlande et Scandinavie (vulpinus et buteo) émigrent vers le Sud-Ouest, d'abord en suivant les côtes de la Baltique puis descendent sur les grandes plaines tributaires de la Mer du Nord : Nord de l'Allemagne, Pays-Bas. Belgique. Nord de la France; le plus grand nombre ne dépasse pas le bassin de la Seine, mais quelques individus poursuivent en direction de l'Espagne en passant à l'Ouest du Massif Central. Ainsi, les sujets bagués aux îles d'Aland, se sont fait reprendre l'un auprès de Rennes, les autres sur le rivage occidental du Golfe de Bothnie, et à l'extrême Sud-Ouest de la Suède. Les reprises des sujets suédois s'échelonnent par le Danemark, le Nord-Ouest de l'Allemagne, les Pays-Bas et la Belgique pour atteindre la France, parfois la dépasser (reprise en Navarre espagnole). On constate que jusqu'aux Pyrénées ces Buses évitent toutes les régions accidentées. Naturellement les quelques sujets bagués au Danemark et Pays-Bas suivent la même route et viennent hiverner dans le tiers Nord de la France. Il faut relever que les Buses suédoises paraissent éviter complètement la moitié Est-Sud-Est de la France. toutes les captures ont eu lieu à l'Ouest d'une ligne Ardennes, Moulins-Toulouse, le plus grand nombre faites dans le bassin de la Seine, avec des avancées jusqu'en Bretagne et dans le Berry, quelques sujets sculement ont été repris plus au Sud jusqu'auprès des Pyrénées.

Quant aux Buses allemandes, Burr (1936), a déjà montré l'orientation Ouest-Sud-Ouest prise par les migrateurs de Prusse orientale et Silésie. Parmi ceux de Prusse orientale et régions voisines, il y a quelques rares sujets qui vont en direction Sud-Sud-Ouest, vers la Vénétie, mais le gros, d'après Burr, va hiverner dans le Nord-Ouest de l'Allemagne au Sud jusqu'au Main, à l'Ouest jusqu'à la Meuse. La seule reprise faite en France d'un sujet bagué en Prusse orientale provient du Gers (septembre).

D'après Burn, les sujets de Silésie hivernent dans une région

située au Sud de l'aire précédente d'hivernage avec chevauchement en Saxe et dans le bassin du Main : les limites tracées par Burn ne dépassaient pas Paris à l'Ouest, la Camargue et la Ligurie au Sud. D'après les reprises que nous donnons aujourd'hui, qui comprennent à la fois les données de Burr de Silésie et celles du baguage fait en Saxe et même Thuringe bien plus nombreuses, les populations de ces régions ne dépassent pas à l'Ouest l'Oise, le Lotet-Garonne et le Gers, cependant que des captures faites dans la vallée de la Saône, en Lyonnais, en Isère indiquent qu'une partie de ces sujets descendent la Saône et le Rhône sans aller jusque sur le bas-Rhône. Les reprises de deux sujets de Silésie et de Saxe dans le Var indiquent peut-être le passage par le Piémont. Les reprises de sujets de Saxe-Anhalt et Brandebourg ont été faites exactement dans les mêmes régions à cela près que dans le Sud-Ouest il n'y a pas de reprise en Gascogne, mais une auprès de Bordeaux.

Les sujets bagués dans les plaines du Nord et du Nord-Ouest de l'Allemagne (Poméranie, Mecklemburg, Holstein, Hanovre, Wetsphalie, Hesse) émigrent en direction Ouest-Sud-Ouest, et viennent hiverner en France à peu près dans les mêmes régions que les populations suédoises, la plupart des reprises ayant été effectuées entre Moselle, Oise et Loire, avec des avancées jusqu'en haute-Normandie, Sarthe, La Rochelle, et au Sud jusqu'en Lot-et-Garonne, la Creuse, la Nièvre, la Côte d'or et la Haute-Saône. Si quelques sujets se trouvent dans la région du Morvan, tous les autres évitent le Massif central et tout le tiers Sud-Est. Cette dernière région, limitée au Nord et à l'Ouest par une ligne passant par Sélestat, la Nièvre, la Corrèze et le Gers, est la région d'hivernage des Buses venant de Suisse, Bavière, Wurttemberg et Bade.

Îl ressort de ces données que la migration des Buses étant orientée au Sud-Ouest ou à l'Ouest-Sud-Ouest, les diverses populations suivent des lignes parallèles, ou très peu convergentes, ce qui fait que seules se superposent en hivernage et suivent les mêmes voics de migration les populations qui sont situées sur les lignes d'orientation Sud-Ouest : les scandinaves, baltes, danoises et celles des plaines du Nord-Ouest de l'Allemagne et des Pays-Bas viennent hiverner ainsi dans la moitié Nord-Ouest de la France, ayant tendance à aller d'autant plus loin qu'elles sont plus septentrionales; les populations de Bade-Bavière et de Suisse par contre ne se répandent que dans la moitié Sud-Est, la majorité ne dépassant pas Vienne et la Loire. Pratiquement les lieux d'hivernage de ces deux groupes de populations sont donc distincts. Les populations allemandes du Brandebourg, Saxe-Anhalt, Thuringe, Saxe, Silèsie et Prusse orientale, viennent hiverner dans une zone chevauchant la partie méridionale de la zone des scandinaves et allemands du Nord et la partie septentrionale de la zone d'hivernage des suisses et allemands du Sud; il y a lieu de relever la reprise dans le Var de deux sujets de Silésie : si on les rapproche de celles de même origine effectuées en Ligurie, il semble probable que ces oiseaux soient passés par le Nord de l'Italie.

# Age des migrateurs Burr a fait remarquer que l'impulsion migratrice parait être

bien plus forte dans le jeune âge (Buses dans leur première année) que parmi les vieilles Buses (de plus d'un an) : aussi bien à l'Ouest qu'à l'Est de l'Elbe, pour les Buses allemandes le rapport des jeunes aux vieilles en hiver restées dans la région de baguage ou s'étant peu éloignées était de  $\frac{4.7}{4}$ , tandis que le même rapport pour les reprises lointaines était de  $\frac{3.5}{4}$ . Les reprises de Buses

baguées faites en France confirment-elles ces données ?

Il importe tout d'abord de souligner que les pourcentages obtenus en France ne sont pas exactement comparables. En effet, si nous pouvons saisir le nombre de sujets qui se sont fait reprendre dans le tiers Nord-Est de la France par exemple, et de ceux qui ont poussé plus loin, nous n'avons pas les chiffres des sujets qui sont restés dans leur pays d'origine ou n'ont pas atteint nos frontières. Les chiffres et pourcentages obtenus en France sont donc simplement indicatifs, s'ils n'en sont pas moins instructifs. Je crois qu'il faut aussi distinguer trois pourcentages : celui des sujets de moins d'un an ; celui des sujets de 1 à 2 ans ; celui des adultes de plus de deux ans. En effet, la Buse ne se reproduit guère qu'à deux ans : avant donc sa première reproduction, l'attachement à son territoire, qui vient contrecarrer l'impulsion migratrice, ne joue pas à plein. C'est pourquoi, autant que possible, je distinguerai les sujets de ces 3 àges.

En ce qui concerne les vulpinus de Scandinavie, normalement et nettement migrateurs, nous trouvons 2 jeunes (moins d'un an)

pour 1 adulte de plus de 2 ans (il n'y a pas de reprises de sujets entre 1 et 2 ans), rapport élevé qui souligne la généralité et l'amplitude de la migration de ces populations. Une vulpinus était dans sa 14e année.

Pour les sujets de buteo de Suède et Norvège, nous trouvons que 51,75 % étaient des jeunes (moins d'un an), 26,31 % entre 1 et 2 ans et 21,92 % de plus de 2 ans, ce qui donne un rapport presque égal entre les sujets de moins d'un an et de ceux de plus d'un an. Il est tout à fait remarquable de noter le nombre de Buses âgées, l'une d'elles étant dans sa 18e année. Si maintenant nous examinons pour chaque catégorie d'âge le nombre des sujets qui ont dépassé en France la limite des départements suivants : Nièvre, Loiret, Loir-et-Cher, Eure-et-Loir, Eure, Seine-maritime, nous trouvons que plus d'un tiers des jeunes (20 sur 59) l'a franchi allant jusqu'aux Pyrénées; que parmi les sujets entre 1 et 2 ans un cinquième (6 sur 30) l'a fait ; enfin que parmi les 25 sujets de deux ans et plus. les trois plus âgées (entre 9 et 18 ans) furent reprises tout à fait dans le Nord (Nord, Pas-de-Calais, Somme); des 22 autres 10 ont dépassé la limite indiquée, dont quatre furent repris en période manifeste d'hivernage, un oiseau de 6 ans avant atteint le Lot-et-Garonne, un de 8 ans, l'Indre et un de 3 ans, la Haute-Garonne. La proportion des vieux sujets allés loin est remarquable et si on réunit ensemble les chiffres de sujets de 1 à 2 ans et ceux de plus de 2 ans on trouve que 41 % des sujets âgés sont allés loin en France contre près de 34 % des jeunes.

Il ressort de ces chiffres que les populations scandinaves de buteo semblent affectées d'un mouvement migratoire assez général et étendu. Seuls les très vieux sujets (+9 ans) vont manifestement moins loin; autrement la différence de comportement entre jeunes et vieilles apparaît faible et négligeable, allant aussi loin les unes que les autres.

Si nous passons à l'étude des résultats fournis par le baguage des sujets allemands, nous trouvons la confirmation des écrits de Bunn sur la propension bien plus forte des jeunes à aller loin en migration que les vieilles.

Pour les sujets de Prusse-orientale, Silésie, Saxe et Thuringe sur 21 reprises en France, 16, soit 76% environ, concernent des oiseaux dans leur première année, parmi lesquels 7 ont atteint ou dépassé le Var, le Puy-de-Dôme et le Lot. Le sujet de Prusseorientale pris dans le Gers en septembre devait être en transit. Les 3 sujets de 2º année furent repris en Alsace, Saône-et-Loire, et les 2 de plus de 2 et 3 ans dans la Moselle et la Marne, en fait tous dans la zone d'hivernage normale en France pour ces populations. Les quelques reprises d'oiseaux en provenance de Saxe-Anhalt, Harz et Brandebourg donnent des résultats analogues : 80% d'oiseaux de première année, parmi lesquels un tiers est allé loin : Puy-de-Dôme, Haute-Vienne, Gironde. Un sujet de 2 ans a atteint le département de la Loire, un de 3 ans les Ardennes. Toutes les reprises furent faites entre le 13 décembre et le 12 février en période d'hivernage.

la Rhénanie fournissent un rapport un peu différent de jeunes et de vieux étant de  $\frac{1.75}{4}$ , pour 44 reprises. Il y a 28 reprises de sujets de 1<sup>re</sup> année, 11 de 2º année, 3 de 3º année, 1 de 4º année, et 1 de 7º année. Si l'on considère que les sujets de 2º année peuvent sentir une impulsion migratrice encore assez forte, on voit qu'il y a fort peu de reprises (5 sur 44) de sujets de plus de 2 ans, s'étant reproduits, originaires du Nord-Ouest de l'Allemagne. Les sept reprises de Buses d'anoisse concernent pour 5 d'entre elles des

oiseaux de première année, et deux de seconde année.

Les oiseaux des plaines du Nord-Ouest de l'Allemagne et de

En ce qui concerne l'éloignement des lieux de reprise selon les âges, il n'apparaît pas plus accentué pour les jeunes que pour les vieux : 3 jeunes sur 28 ont dépassé les limites de la zone normale d'hivernage, avec reprises dans l'Orne, la Creuse, la Charentemaritime; un sujet de 2° année (sur 11) fut repris dans la Sarthe 1 (sur 3) de 3° année, dans le Cher, quant au sujet repris dane le Lot-et-Garonne le 15 octobre, d'au moins 3 ans (bagué en octobre) il s'est peut-têre agi d'un migrateur nordique bagué au passage en Hanovre, aux habitudes franchement migratrices : la date de reprise fait penser que l'oiseau pouvait n'être pas encore arrivé à son territoire d'hivernage.

Les données des reprises de Buses d'Allemagne méridionale (Bade, Wurttemberg, Bavière) diffèrent des autres régions; allemandes, tant par la zone d'hivernage tout à fait distincte, que par l'âge des sujets et leur propension relative à aller loin. Sur 56 reprises il y a 35 jeunes de première année, soit un rapport de 4,66

un peu plus faible que celui fourni par le Nord-Ouest de l'Allemagne. Il y a 9 reprises de sujets de 2º année, 4 de 3º année, 4 de 4º année, 2 de 5º année, et 2 de 10º année, ce qui donne 12 reprises de reproducteurs de plus de 2 ans, soit 21,4 % des reprises totales, proportion élevée, à comparer avec celle des allemands du Nord-Ouest, où ce chiffre n'est que de 11,3 %. Est-ce le fait de la proximité plus grande des territoires du Sud de l'Allemagne qui élève ainsi le pourcentage des reprises en France des sujets reproducteurs, ceux-ci n'ayant qu'un faible déplacement à effectuer pour se trouver en France ? Or, il n'apparatt point qu'il en soit ainsi, car il n'y a aucune reprise de ces sujets ágés dans les départements limitrophes ou peu éloignés de l'Allemagne : les localités les plus proches sont situées dans les départemente de l'Alin et du Jura, alors que six jeunes Buses se sont fait reprendre en Alsace et une dans le Doubs.

Et comme la proportion des sujets repris dans une zone éloignée (département du Gard, de l'Hérault, de l'Aude, de la Corrèze, de l'Aveyon, du Tarn, de la Haute-Garonne, de l'Artège et du Gers) témoigne en faveur des sujets âgés et non des jeunes sujets (jeunes 4/5°; de 1 à 2 ans : 1/4; de 3 à 4 ans : 3/4; de 4 à 5 ans : 0; de 9 à 10 ans : 1/2), compte tenu de la valeur relative de ces pourcentages établis sur trop peu de données, il faut bien reconnaître que les sujets âgés qui partent en migration vont aussi loin que les jeunes et montrent moins que les jeunes propension à s'arrêter dans les régions françaises les plus proches.

Les 37 reprises d'oiseaux suisses dont nous disposons, donnent des résultats assez curieusement différents de ceux de l'Allemagne méridionale. Tout d'abord ils vont moins loin : partant de plus près de la France, ils n'ont pas dépassé la Gironde, le Tarn, l'Aude et le Vaucluse. Les reprises les plus lointaines : Gironde, Aveyron, Tarn, Hérault, Aude, concernent des jeunes de moins d'un an, à l'exception du Tarn où également un oiseau de 2 ans a été repris en hivernage et un oiseau d'un an en migration le 1e² septembre. Les rapports des âges sont les suivants : compte non tenu de sujets bagués en hiver ou automne, il y a 16 reprises de sujets dans leur 4ra année, 7 dans leur 2ê, 4 dans leur 3ê, 2 dans leur 3ê, 2 dans leur 3ê, 2 dans leur 3ê, 2 dans leur 3ê, 1 dans sa 13°, avec un rapport pour les jeunes de 1re année de  $\frac{0.94}{1}$ , remarquable puisque le nombre des jeunes est

ainsi inférieur à celui des sujets de plus d'un an. Il y a 10 reprises de sujets reproducteurs soit 30,3 % du chiffre total, pourcentage le plus élevé. Relevons à nouveau que ces sujets reproducteurs n'ont pas dépassé le Tarn, l'Ardèche et l'Isère et que le plus âgé (12 ans révolus) ne s'est déplacé que très peu, allant des environs de Bâle à Mulhouse.

Les Buses suisses qui viennent hiverner en France comprennent donc à peu près autant de jeunes de l'année que de plus âgées, et leur mouvement migratoire est de plus faible amplitude que celui des Buses allemandes singulièrement pour les sujets de plus d'un an.

Les résultats des baguages à venir nous permettront sans doute de mieux comprendre les mouvements migratoires des diverses populations de Buses.

## BIBLIOGRAPHIE ABRÉGÉE

- Burr (F.). Ueber die jahreszeitliche Verbreitung des Mäusebussards (Buteo buteo L.) mit besonderem Vergleich einzelner Populationen. Vogelzug, 7, 1936, p. 17-34.
  - Fundliste beringter M\u00e4usebussarde (Buteo buteo buteo L.). Vogelzug, 7, 1936, p. 230-238.
- Schüz (Ernst) et Weigold (Hugo). Atlas des Vogelzugs, nach den Beringungergebnissen bei palaearktischen Vögeln. Berlin, 1931.

# REPRODUCTION DE L'AIGLE BOTTÉ, HIERAÉTUS PENVATUS (GMELIS) DANS LE DÉPARTEMENT DE LA HAUTE-MARNE EN 1955.

par André Labitre

La reproduction de l'Aigle botté dans le Centre-Est de la France n'est pas un fait nouveau, ayant été déjà mentionnée par différents auteurs d'après d'anciennes observations, qui depuis un certain nombre d'années, n'avaient pu être comfirmées avec précision (1). J'avais moi-même à fin Avril 1953 rencontré un sujet de cette espèce volant au-dessus du grand étang de la Horre (328 ha., 25 kms de périmètre) situé au milieu de la forêt, aux confins des départements de l'Aube, de la Marne et de la Haute-Marne (région des étangs du Der), mais à défaut de plus amples précisions je m'étais abstenu de citer cette observation.

J'ai eu à nouveau en 1955, les 14, 15 et 16 mai, l'occasion de voir et d'entendre sans aucun doute possible, dans ce même lieu, un couple d'Aigle botté de la phase claire, et d'en découvrir l'aire et la ponte de 2 œufs qu'elle contenait.

Je crois pouvoir m'étendre avec quelques détails sur les conditions qui m'ont permis de faire ces observations avec les indications qui en découlent.

Dans la matinée du 14 mai, circulant dans le sous-bois d'une partie de la bordure de l'étang de la Horre, où existe une futaie de grands chênes dont la cime m'était cachée par la densité du feuillage du sous-bois, j'entendis une sorte de sifflement sonore, semblant être émis à assez courte distance, dans le feuillage au-dessus de ma tête, rappelant un peu les premières strophes de certain chant de la Grive musicienne, et à peu près de la même tonalité, quand elle lance ses « Bili... bili... » jim. », mais ne voyais rien. Cependant ce chant se déplaçait, s'éloignait puis revenait, mais toujours rien ne bougeait à l'endroit où mon regard était attiré par les sons. M'étant

<sup>(1)</sup> Voir J. Penor : Les Oiseaux de France, bulletin nº 4, année 1954 du groupe des jeunes Ornithologistes.

avancé jusqu'à une clairière à une bonne centaine de mètres de là, j'entendis encore ces mêmes cris qui semblaient me suivre. Voulant en avoir le cœur net pour en déterminer l'auteur, je m'accolais contre le tronc d'un arbre, et les yeux au ciel, embrassant toute l'étendue de l'éclaircie entre les frondaisons, je n'eus pas longtemps à attendre pour voir apparaître à une trentaine de mètres au-dessus de moi à la verticale, la silhouette d'un rapace aux dessous clairs, à la queue carrée et assez longue, suivi à assez courte distance par deux Milans noirs semblant lui faire une escorte prudente. Mon rapace au cri bizarre était bien un Aigle hotté qui volait sans hâte au-dessus des arbres. Lorsque je l'avais entendu pour la première fois, il devait me survoler au-dessus du feuillage dans les environs de son aire, ce qui me donnait l'illusion que le cri provenait d'un oiseau changeant continuellement de place dans le haut des arbres qui me cachaient le ciel.

Satisfait de ma constatation (en 1953 je ne l'avais pas entendu crier) je n'escomptais guère en apprendre davantage, car rechercher son aire à cette époque était bien difficile eu égard au feuillage qui ne permettait blus un champ d'investigation étendu.

Mais le hasard fait souvent bien les choses, et il devait me faciliter dans l'après-midi du lendemain 15 mai, la découverte de l'aire et de la ponte, ainsi que la possibilité de suivre longuement les évolutions du couple.

Cet après-midi là, excursionnant en barque sur l'étang en compagnie du fils ainé de mon hôte, propriétaire de l'étang de la Horre, contrairement à notre habitude de longer la rive gauche, nous suivions à peu de distance la chaussée opposée, côté département de la Haute-Marne, et arrivés à un certain endroit où de gros chêne s'élèvent tout au hord de l'étang, mon jeune ami me dit qu'il connaissait un ancien nid de Milan noir et qu'il désirait y monter pour voir s'il était encore occupé cette année. Je l'en dissuadais presque, car il nous falait accoster et pour ce faire nous tracer un passage à travers la ceinture assez épaisse de roseaux, patauger dans la vase, aborder dans les ronces et faire l'escalade de l'arbre sans « grifles».

Après avoir claqué des mains, crié et frappé les rames contre les plats-bords de l'embarcation pour essayer de faire partir l'oiseau, si toutefois il était sur son nid, nous ne vimes rien bouger. Enfin, comme mon compagnon s'obstinait dans sa décision d'aller visiter ce nid, simple passager de la barque, je restais à ma place et le lais-

sais aller patauger seul pour gagner la rive d'où j'étais resté à une cinquantaine de mètres. Mon poste me permettait de bien examiner l'aire fort volumineuse située entre 12 ou 14 mètres de hauteur, à peu près aux 2/3 du chêne.Quand le grimpeur fut arrivé à 3 ou 4 mètres. du nid, je vis un gros oiseau en jaillir brusquement et plonger dans le feuillage environnant le dessous de l'aire. Evidemment il me fut impossible de l'identifier. Le départ de la couveuse fut tellement brusque et rapide (peut-être encore plus que pour la 2 d'Autourdans les mêmes conditions) que mon jeune grimpeur n'eut pas le temps de voir quoi que ce soit et je lui criais pour l'en avertir afin qu'il n'abandonne pas son ascension. Au bout de quelques instants, il était arriyé à l'aire qui était tapissée de feuilles fraiches de tilleul et d'autres plus anciennes déjà fanées, sur lesquelles reposaient 2 œufs blancs tachés de grandes taches jaunatre pâle, comme lavées et mal délimitées, un peu comme si une face de la coquille avait séjourné dans du purin. Une grande rémige brun-roux clair appartenant certainement à la couveuse reposait sur le bord de l'aire d'un diamètre de 80 centimètres. Le nid primitif du Milan noir avait étérechargé de baguettes et branchages et notablement agrandi en hauteur et en largeur.

Les œufs mesuraient respectivement  $54.5 \times 46$  et  $56 \times 45$  et dénotaient une incubation de 8 à 10 jours, un peu plus prononcée pour un spécimen que pour l'autre. Les caractères de ces deux œufs, aussi bien par leur forme, leurs dimensions, leur coloration et le grain de la coquille ne les différenciaient guère de ceux de la Buse variable ou du Milan royal dont les variétés de types d'œuf sont nombreuses, comme on le sait. Cependant la teinte de fond de la coquille serait plus blanche et le grain moins fin chex l'Aigle botté.

Pendant que mon collègue faisait l'investigation de l'aire, l'oiseau qui l'avait quitée si précipitamment, réapparut à nos yeux au-dessus des arbres environnant l'emplacement du nid, évoluant et montant en spirales entrecoupées de quelques battements et de planés jusqu'à au moins une centaine de mêtres de hauteur, et après quelques circonvolutions, repliant les ailes complètement contre le corps, bascula tête en avant, un peu à la façon d'un Grèbe avant de plonger dans l'élément liquide, et se laissa tomber à la verticale en une chute vertigineuse jusqu'à une faible distance au-dessus de la frondaison de la forêt où il ouvrit les ailes pour reprendre ses évolutions harmonieuses en spirales et remonter dans les airs, faisant tendre le même cri musical « Bili... bili... bili... bili s que j'avais

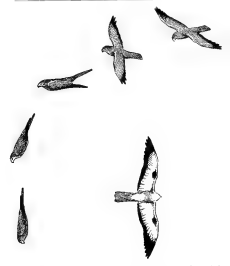


Fig. 1. — En haut et à gauche : vol plané, puis piqué à la verticale de l'Aigle botté.

En bas et à droite : silhouette, vue par en dessous de l'Aigle botté.

entendu la veille, jusqu'à ce qu'il eut atteint la même hauteur que précédemment. L'oiseau recommença alors son piqué à la verticale et le même manège se poursuivit trois ou quatre fois de façon semblable, lorsque le 3 (ou tout au moins ce que je crois être le mâle) vint mélanger ses évolutions identiques à celles du premier, chacun alors se laissant tomber à tour de rôle mais en des chûtes plus courtes ou en fragmentant en deux étapes la hauteur des piqués. Parfois le mâle ne plongeait que sur une dizaine de mètres seulement, puis écartait les ailes, planait en faisant des voltes-faces sur place dans le même plan horizontal sans perdre de hauteur, ou remontait en chandelle les ailes collées au corps avec une aisance remarquable après un piqué à la verticale, ou bien se retournait par un 1/2 tonneau. Nous pûmes ainsi observer leurs évolutions pendant une 1/2 heure dans les environs de l'aire, ne nous lassant pas de les contempler.

Nous revimes le lendemain un des oiseaux de ce couple, mais il se contentait de croiser au-dessus de l'emplacement de l'aire sansexécuter de vol acrobatique.

Les silhouettes en vol des deux sujets étaient identiques, les dessous paraissent très clairs avec seulement une tache sombre au poignet de chaque aile ainsi que le bord extérieur des rémiges, la queue ne paraît pas étalée comme celle de la Buse et est presque toujours tenue rectiligne et paraît nettement carrée. La position des ailes ne comporte pas de dièdre dans les vols planés.

Très certainement cette constatation de la reproduction de Hieraaëtus pennatus dans cette région comportant des massifs forestiers importants, ne doit pas constituer un fait isolé, et il est plus que probable que ce Rapace doit être répandu encore maintenant plus qu'on le suppose, ce qui contribuerait à me le faire croire est la trouvaille qui a été faite en 1954 par un jeune collègue dans les environs de Puellemontier (Hte-Marne) en pleine forêt, d'une aire contenant 2 œufs presque identiques à ceux découverts cette année et à peu près dans les mêmes conditions. Ceux-ci étaient blancs, la coquille à grain assez prononcé, dont un possédait comme une salissure formant un nuage très pâle d'un jaune sale, et l'autre ne présentait que quelques bâtonnets espacés brun-rouge au petit. pôle. Ils mesuraient  $55 \times 44.4$  et  $54 \times 45.3$ . La couveuse qui s'est envolée précipitamment du nid n'a pu être identifiée avec certitude, mais mon jeune collègue m'a affirmé qu'il ne s'agissait ni d'une Buse. ni d'un Milan, ni d'un Autour dont il connaît les silhouettes et les réactions. Peut-être s'agissait-il également de l'Aigle botté ? Je serais tenté de le penser (1).

Juillet 1955.

<sup>(1)</sup> F. LESGUYER: L'Archilecture des nids, Firmin Marchand Editeur, S<sup>1</sup> Dizier, 1878, pages 44 et 101, indiquait la ponte de l'Aigle botté le 12 mars.

# ESSAI SUR L'AIGRETTE GARZETTE (EGRETTA G. GARZETTA) EN FRANCE

par José A. VALVERDE (Valladolid) (suite\*)

17

### SOCIABILITÉ ET GRÉGARISME DE L'AIGRETTE

Toutes les données que nous avons pour l'Occident européen et le Maroo révèlent que l'Aigrette niche toujours en société avec d'autres Ardéidés. Il faut excepter seulement la colonie sur rochers que Tair découvrit à Vilanova de Portimao (Sud du Portugal).

Il n'est donc pas d'Ardéidé plus sociable que celui-ci. La présence d'autres oiseaux déjà établis dans la héronnière, que ce soit Cigogne, Héron cendré ou Bihoreau (voir occupation de la colonie, plus loin) semble être la condition essentielle à la nidification des Aigrettes.

La figure 6 représente la fréquence des associations dans les colonica d'Aigrettes, pour la Camargue (Audience, Petite Camargue, et Ingril y comprises), la Dombes et le Pétimont, ces dermiers d'après les données de Mouroxi. Pour la Dombes, la fréquence a été signalée une fois par an et par colonie, mais les trois de Montcroissant ont été groupées en une seule et les cas douteux n'ont pas été représentés comme pour la Camargue. Pour celle-ci et l'Italie, la fréquence est notée une fois par colonie.

On peut remarquer que le Bihoreau est l'associé le plus habituel de l'Aigrette, suivi par le Héron cendré qui manque en Camargue, mais qui est très constant en Dombes et en Italie. Il est le premier à s'établir, comme la Cigogne, dans d'autres régions, et son rôle comme appeau doit être très important. Rappelons encore que nous

(\*) Cf. Alauda, XXIII, 1955, p. 145-171.

avons vu déserté par les Aigrettes, en 1953, un arbre qui soutenait l'année précédente de nombreux nids de cet oiseau en même temps qu'un nid de Cigogne ; celui-ci étant tombé l'hiver, les Aigrettes n'occupèrent pas l'arbre le printemps suivant.

Dans les trois régions considérées, les Bihoreaux constituent la masse la plus importante de la société. Au sud de l'Espagne et au Maroc, l'associé le plus fréquent est le Garde-Bœuf. C'est lui qui forme le novau des colonies. Tandis qu'en Camargue, c'est l'Aigrette, et en Dombes comme en Italie, le Bihoreau et le Héron cendré. Ces deux régions-ci ont une association très semblable à celle de Moissac et de Valladolid (Espagne). On v compte peu d'Aigrettes dans l'ensemble de la héronnière.

Ouant aux autres membres de la société, le Crabier a vraisemblablement niché en Camargue bien plus souvent qu'il n'a été signalé sur le graphique; son rôle est minime. D'ailleurs il niche solitaire. Cependant il a constitué une assez belle colonie en Italie.

Quant à l'Ibis falcinelle (Plegadis), il a niché en Italie (Moltoni (13) (14)) dans deux colonies et à Doñana au siècle passé, mais il semble presque éteint actuellement dans les héronnières de l'occident. Un groupe de dix oiseaux a été vu à Sablons le 5 mai 1947 (Orn. Beob. 1947.4, p. 130). TROUCHE le signale assez souvent de passage et Lomont (oral) en a vus également de passage (1). Un oiseau fut encore vu à la colonie de Doñana, sans y nicher, en 1952 ; et nous en avons observé un autre, avec des Aigrettes, dans le Smir (Maroc) en juillet 1954.

Le grégarisme spécifique ne semble pas être chez l'Aigrette aussi important que chez le Garde-bœuf et le Bihoreau. Les volées de Garde-Bœufs en chasse ou allant et venant aux colonies sont plus nombreuses que celle des Aigrettes en général. Et l'on n'observe pas, chez les Aigrettes nicheuses, cet envol en masse, ni les évolutions d'ensemble que le Bihoreau fait soudain quand on le dérange.

L'importance des groupements d'Aigrettes varie le long de l'année, d'après les notes de Trouche, Elle varie avec l'état de l'aire de pêche. En avril, des vols atteignant 26 oiseaux sont notés, mais jusqu'en juillet chaque oiseau mène une vie très indépendante.

<sup>(1)</sup> Observations récentes en Camargue.

<sup>1952: 13</sup> avril: Tour du Valat, 32 exemplaires (Müller); 23 avril: Sablons, 21 individus se posent sur un pin hébergeant des Bihoreaux et des Aigrettes couvant (Hoffmann); 27 avril : Giraud, 22 exempl. dans la colonie d'Aigrettes.

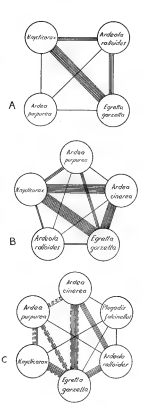


Fig. 6. — Associations coloniales des Aigrettes. Voir le texte. A. La Camargue ; B. La Dombes ; C. Le Piémont. Celles de Saône-et-Loire ne sont pas représentées.

où seule la recherche de nourriture pour les petits importe. Et l'on voit aussi bien des oiseaux solitaires que des volées de 60 sur les lieux les plus riches. Pendant ce mois, les jeunes apparaissent en volées de 5 à 10 ou de 50-60. En août, le grégarisme est au maximum, des groupements de plus de 200 oiseaux étant notés (maximum 350 ex. ensemble au marais de Saint-Seren, Tour du Valat, le 25 août 1951), devenant moindre, jusqu'à 150 oiseaux cependant, et en octobre on voit 2-4-10-40 oiseaux qui disparaissent petit à petit. Pendant l'hiver, ils sont normalement en petits groupes d'une quinzaine au plus.

Il n'existe pas, à proprement parler, d'associations de chasse avec d'autres espèces, mais des groupements naturels d'oiseaux d'un même biotope. C'est ainsi que l'on voit partout dans les baisses, au printemps, des Aigrettes avec des Hérons pourprés et des Echasses (voir baisses) et que Trouchs signale en août des groupements d'Aigrettes et d'Avocettes, ou de Tringa totanus (Chevaliers Gambettes), de Foulques (Fulica) et de Mouettes rieuses. Ce groupement est noté tout au long de l'année. Le groupement avec les Flamants est également fréquent, et nous l'avons observé aux Marismas.

L'hiver amène de grandes concentrations d'oiseaux sur les eaux libres de glace (voir hivernage), où l'on note (Troucur) des groupements d'Aigrettes, de Morillons, de Hérons cendrés, de Foulques, de Chevaliers divers, etc...

# ٧

# CYCLE ANNUEL DE LA POPULATION DE CAMARGUE

Les seules sources dont nous disposions pour déterminer le comportement des Aigrettes en Camargue sont les nombreuses observations de Traouche pour les années 1932 à juillet 1934 (source riche d'informations peu ou non étudiées, envoyées à la Société d'acclimatation et dont une copie est conservée à Salin de Badon) et celles de MM. Muller et Hoffmann, du laboratoire de la Tour de Valat, de 1950 à mai 1954. Les premières notes donnent quelques 325 renseignements et les secondes environ 185, dont la quelques 325 renseignements et les secondes environ 185, dont la

plupart en chiffres, concernant la région située à l'est du Vaccarès.

Le séjour des Aigrettes se passe ordinairement comme suit, les données étant mises en rapport avec le climatogramme, bien qu'elles ne correspondent pas aux mêmes années.

A la mi-juin, les premiers jeunes apparaissent sur les lieux de pêche. Leur nombre augmente jusqu'en fin juillet-août avec un maximum de sécheresse et de haute température. Celle-ei se maintient presque constante, au-dessus de 20°, jusqu'au début du départ général, qui a lieu dans la première moitié de septembre. La pluviosité, par contre, augmente beaucoup et l'extension et la hauteur des marais montent entraînant la dispersion des Aigrettes.

A partir de la mi-septembre, il ne reste que quelques rares oiseaux, qui se maintiennent tant bien que mal jusqu'en novembre. A partir de ce mois, la température tombc au-dessous de 10º et se maintient entre 5 et 10º de moyenne mensuelle, jusqu'au retour des oiseaux, à la mi-mars ou à la fin de ce mois. Pendant cette saison, le séjour des Aigrettes dépend uniquement des conditions météorologiques extrêmes (voir hivernage). Quand elles sont mauvaises les oiseaux disparaissent ou meurent, mais pendant les hivers doux, ils se maintiennent bien. Il y a en Camarque, trois éléments méridionaux : Cisticola juncidis, Egretta garzetta et Phoenciopterus raber pour lesquels les minima d'hiver ont une importance fatale.

Des l'arrivée des Aigrettes la température moyenne monte sans cesse, avec un temps assez sec, seulement pluvieux en mai, qui va donner naissance à une grande concentration des proies dans les marais à l'époque de la reproduction. La concentration atteint son maximum en juillet-août, mais elle est déjà importante en fin juin. Les jeunes commencent donc à pêcher dans des conditions les plus favorables.

Dans les graphiques, nous avons représenté la moyenne des oiseaux vus par jour d'observation, tous les 10 ou 15 jours, ayant considéré que les maxima ne nous donneraient pas une clarté suffisante, en raison de l'irrégularité de la courbe. Les chiffres sont donc au-dessous de la réalité.

Nous allons préciser ces données :

Dates d'arrivée :

1931 : Les premières Aigrettes arrivent à la colonie entre le 16 et le 20 mars, d'après Gallet (Actes nº 5, p. 25).

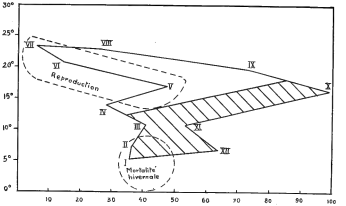


Fig. 7. — Climatogramme de la Camargue, D'après les données météorologiques du poste du Salin de Eadon. 1944 à 1954 (11 ans). En ropé: la saison d'hivernage des Aigrettes. En décisses : les précipitations, en ordonnées : les températures.

1932 : Elles ne sont pas vues en février.

Le 14 mars elles sont établies dans la colonie (TROUCHE). À la fin du mois, elles sont signalées par des visiteurs (LOMBARD, VAUCHER, BURNIER).

A partir du 1er avril, elles sont notées tous les jours (TROUCHE).

1933: Après un hiver doux, où le nombre d'oiseaux se maintient, Taouche signale l'arrivée graduelle en mars (qui ne se traduit pas numériquement dans leurs dénombrements). Les premières sont vues établies dans la colonie le 18 mars, mais l'on ne peut savoir s'il s'agit ou non de sédontaires (TROUCHE).

1934: Hiver froid. Les Aigrettes disparaissent ou meurent. Il y en a quelques-unes en mars. Mais ce n'est que le 23 que l'on voit un vol d'une douzaine d'individus, et 10 oiseaux le 30. Ce nombre se maintient jusqu'aux 5 et 6 avril, où 15 et 40 Aigrettes sont observées. A partir du 8 avril, elles sont signalées nombreuses partout (TROGCHE).

1951: le 20 février 20 oiseaux sont signalés; 3 venant de la mer au Pont de Gau, le 18 mars. Le 20, on compte quelques 30 Aigrettes à la Tour de Valat (MULLER-HOFFMANN).

1954 : Hiver froid. Les Aigrettes meurent.

On n'en signale aucune du 8 février au 30 mars, date à laquelle 12 sont notées.

Le 4 avril, il y en a beaucoup (Muller-Hoffmann).

Il est difficile de tirer de ces notes des conclusions définitives. Les dates pour les premières arrivées pourraient être le 20, 31, 48; 23, 20, 31, 24 et 30 mars. Les oiseaux sont vus en groupes ou solitaires, éparpillés sur les terrains de chasse. L'arrivée s'échelonne sur un certain temps, la plupart des oiseaux arrivant la dernière semaine de mars ou les premières d'avril. Les arrivées constatées à la Tour de Valat ne sont peut-être que des changements de milieux, vers les eaux douces, étant donné que les Aigrettes hivernantes stationnent sur les étangs.

L'arrivée des Bihoreaux commence en février, mais elle n'est massive qu'en mars, avec quelques jours d'avance sur les Aigrettes. Les Crabiers arrivent plus tard. Ils sont notés par Trauche le

11.4.1932 et le 1.5.1934, par MULLER le 30.4.1954 et près d'une colonie italienne le 20.4.1954 par MOLTONI (9).

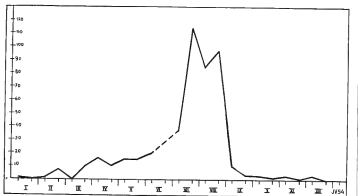


Fig. 8. — Variations numériques des Aigrettes observés à la Tour du Valat, depuis mai 1950 à 1954. D'après 66 dénombrements de Müller et Hoffmann, comprenant 1.500 oiseaux environ.

### Occupation de la colonie

Il semble que les Aigrettes s'établissent dans la colonie dès leur arrivée. Muller signale le va-et-vient à Giraud le 4.4.1954, les premiers oiseaux étant notés le 3 mars. Trouche note:

	1931	1932	1933	1931
Arrivée des Aigrettes  Bihoreaux	$16\text{-}20\;\mathrm{mars}(*)$		18.3 (*) 16.3 (*)	

(les astérisques concernent les observations dans la héronnière).

Les Bihoreaux peuvent s'établir aussitôt qu'ils arrivent, comme on le voit sur le tableau, un occuper d'abord un bois touffu voisin. Motrons [19] (p. 94)] a noté ce fait et le garde d'Audience nous a dit que cette année les Bihoreaux s'établirent d'abord à quelques 600 m. de la colonie et s'y rendient quand les Aigrettes vinrent s'y établir. En 1952, nous avons vu, à Doñana un groupe de Bihoreaux établis temporairement, à la fin mai, à plus de 20 kilomètres de la colonie, et ces oiseaux rejoignirent petit à petit, d'après les gardes, la héronnière. Le fait semble y être courant (gardes ; oral) et se voit confirmé par la situation toujours périphérique des nids de Bihoreaux dans cette colonie, laissant supposer la formation préalable des noyaux d'Aigrettes et de Garde-Bœuls.

Donc, ce n'est pas toujours le Bihoreau qui choisit l'emplacement de la héronnière. Il faut tenir compte de ce fait, en considérant la fréquence des associations. A partir de ce moment, commence la vie en colonie, mais on

A partir de ce moment, commence la vie en colonie, mais ou sait peu de choses à ce sujet, car il semble n'avoir jamais été étudié. Nous allons, cependant, donner un aperçu de cette période, avec les quelques données dont nous disposons.

# La construction des nids.

On peut supposer qu'elle ne dure pas longtemps chez l'Aigrette puisque les nids construits cette année en Audience étaient à peine en retard, d'après l'état de ponte, sur les vieux nids réoccupés de la même colonie.

Les matériaux semblent être toujours ramassés à proximité de la colonie.

# La ponte.

La date de ponte est très variable, ainsi que nous l'avons noté, cette année, dans les différentes colonies.

## Colonie des Bécasses.

Les oiseaux sont établis à leur ancienne place (Giraud) le 11 avril et travaillent au nid jusqu'au 15, où, par fort mistral, la construction s'arrête. Le 2 mai, la colonie est désertée (Lomont, oral) et le 6 nous la trouvons établie aux Bécasses, où les oiseaux ont dû construire de nouveaux nids.

Le 17 mai, sur 15 nids d'Aigrettes et de Bihoreaux examinés nous trouvons :

Les pontes de 5 œufs identifiées étaient des pontes d'Aigrettes. Pour le Crabier nous avons trouvé : 3 pontes de 5, 2 et 1 œufs ce même jour, et 2 pontes de 3 et 2 le 20 mai. A cette date, nous constatons que les pontes sont toutes fraîches ou peu couvées. Beaucoup de nids sont détruits par le vent, et les pontes de remplacement, même ayant lieu immédiatement, n'auraient pas été terminées avant le 25 mai.

En résumé, dates de ponte entre le 1<sup>er</sup> et le 25 mai, avec maximum vers le 10-15 mai.

## Colonie d'Audience.

Visitée les 23 et 24 mai. Pour les Aigrettes, sur 23 nids examinés, nous avons trouvé des pontes de 5 ou 6 œufs en 5 nids et des petits de 1 ou 2 jours ; des œufs dans tous les autres.

Chez les Bihoreaux, sur 14 nids, il n'y en avait que 2 avec 2 ou 3 ceufs. Tous les autres avaient des petits de 1 à 6 jours (dans 3 nids), ou des nouveau-nés avec des œufs.

11 nids indéterminés avaient de 1 à 5 œufs ou étaient encore vides (2 seulement).

La ponte était donc commencée depuis le 27 avril environ pour les Bihoreaux, et le 1er mai pour les Aigrettes. Elle devait se prolonger encore jusqu'à la fin du mois.

## Colonie de Sablons.

Le 14 mai nous avons trouvé 2 nids vides, 2 avec 2 œufs, 7 avec 3; 10 avec 4, 19 avec 5, 1 avec 6 et 1 avec 7 œufs. Ces deux derniers étaient presque certainement des nids d'Aigrettes. Il y avait encore 10 nids de cet oiseau avec des petits de moins d'une semaine et 10 de Bihoreaux, un seul ayant des petits de 18 jours environ ; les

autres nids avec poussins de 12-14 jours au plus ; beaucoup d'entre eux avec des nouveau-nés.

Le 15 juin, nous avons trouvé dans quelque 20 nids 3 pontes de 4 à 6 œufs, probablement d'Aigrettes, un œuf plus petit d'Aigrette dans un nid et des poussins visibles et même des jeunes volants sur les autres et partant aux alentours.

La ponte des Aigrettes s'échelonna donc du 13 avril au 26 mai. Chez le Bihoreau, elle commença vers le 4 avril et se poursuivait encore le 20.

Colonie de l'Ile du Mas des Tours.

Le 12 juin, il y avait des Aigrettes de plus de 30 jours et des Bihoreaux du même âge, quoique la plupart fussent âgés de 15-20 jours. Sur les rares nids examinés, il y avait encore un couf et des petites Aigrettes de moins de 5 jours dans un nid, des petites de moins d'une semaine dans d'autres. Cependant, dans une partie écartée de la colonie, la plupart des oiseaux des deux espèces couvaient encore.

La ponte dût commencer vers le 15 avril au moins, probablement avant, avec maximum vers la fin de ce mois.

Au total, en 1954, la ponte a commencé les premiers jours d'avril à Sablons, tandis qu'en Audience, elle ne débuta pas avant le 20 avril et aux Bécasses seulement en mai.

En considérant l'intervalle de 25 jours entre la ponte et l'éclosion du premier œul (Aigrette, ponte 4-7 œufs, incubation commençant avec le premier, 21-23 jours; Bihoreau, 3-5 œufs, incubation commençant avec le premier, même durée) la ponte a commencé aux dates suivantes:

Aigrettes	1932 : 19-IV 1934 : 20-IV	Premières éclosions le 15-V (TROUCHE)
	1954: 13 IV	(Sablons).
Bihoreaux	1932: 15, 20-IV	(Eclesions le 10-15-V (Trouche)
2-11-1	1933: 10-IV	Eclosions le 5-V (TROUCHE)
	1934: 8-IV	(Eclosions le 3-V (TROUCHE)
	1954: 9-IV	(Sablons).

Cependant la plupart des oiseaux pondent plus tard, à une date qui, d'après le peu de données que nous avons, dont se situer du 15 au 30 avril, principalement entre les 20-25, dans les colonies occupées normalement. La ponte des Bihoreaux, d'après les données de Trouche, précède toujours de quafques jours celle des Aigrettes, Yeares (6) les trouve le 25-IV avec les pontes terminées, tandis que les Aigrettes continuent encore. Moltront signale aussi ce fait pour l'Italie, mais à Donana, les Bihoreaux étaient plus en retard que les Aigrettes, en 1953 (10), p. 18) et également développés en 1952.

La ponte normale, pour les Aigrettes semble être de 4 à 6 œufs, d'après Trouche. Voici le nombre d'œufs (plus probablement de petits) à Petit Paty, en 1933, et toutes les données postérieures :

	Dates — œufs par nid: 1 2 3	4	5	6	7
P. Paty:	16-V-1933		2		
	18-V	1	2		
	19-V	1	10	1	
	21-V 1	1	9	2	
	23-V	4	4	2	
	29-V 1 1 2	7	11	2	
	3-VI 1 1	5	8	1	
	1934 2	25	58	7	
Audience:	24 · V-54	1	12	3	
Sablons:	14-5-54	2	5	6	1
	6	47	121	24	1

Il semble que les rapports soient :

6 œufs	4 œufs	5 ceufs	
1 ponte	2 pontes	5 pontes	

Pour les E	Bihoreaux, on peut noter :			
	Dates — œufs par nid : 4 2 3	4	5	6
P. Paty:	16-5-33	2		
	18-5 1	3		
	19-5 1 1 2	8		
	21-5 4	3		
	23-5	2		
	29-5 8	3		
	3-6	1		
	1934	12		
Audience:	24-5-54	6		
Sablons:	14-5-54	8	1	1
	Total 33	48	1	1

Les rapports sont de :

$$\frac{3 \text{ ceufs}}{2 \text{ pontes}} = \frac{4 \text{ ceufs}}{3 \text{ pontes}}$$

On peut déduire de ces tableaux les remarques suivantes :

o) Les pontes de Sablons en 1954 étaient anormales (1 nid de 7 œufs pour l'Aigrette et un de 6 œufs pour le Bihoreau), tandis qu'en Audience, elles étaient normales. Il n'y a aucun doute sur les pontes notées au tableau, puisqu'il y avait des petits dans tous les nids, celui de 7 œufs (Aigrettes) excepté.

La ponte varie donc d'une colonie à l'autre ; elle varie aussi d'une année à l'autre, comme Твоисне le note chez le Bihoreau en 1933. Il écrit :

Nid avec	3 pull.	4 pull
1932	41	3
1933		24

Il en conclut que le nombre des œufs par ponte était plus élevé en 1933 (1).

Ces différences doivent être dues à la plus grande sécheresse du terrain de chasse. Il est possible qu'en 1954, à Sablons, avec des pontes plus importantes et plus précoces, les Aigrettes aient péché plus de poissons qu'en Audience (voir tableau d'alimentation) (2).

b) On remarquera, qu'à Petit Paty la ponte des Aigrettes continuait à la fin de mai.

Nous avons constaté, à Doñana en 1953 et 1954 l'existence de groupes établis à une certaine distance de la colonie principale, où les groupes d'oiseaux (Aigrettes, Bihoreaux, Garde-beufs et Crabiers) étaient en pleine ponte, tandis que les petits étaient déjà bien développés dans les groupes anciens. ((10) p. 8 et 18). Ce fait avait déjà été noté par TROUCHE, qui constata en 1932 l'existence d'Aigrettes couvant à l'est de la colonie, le 9 juin (la ponte des Aigrettes avait débuté le 19 avril) et en 1933, au nord de la colonie. En 1954, nous avons remarqué, peu nettement,

<sup>(1)</sup> il note aussi que les premiers Bihoreaux arrivés ont pondu 4 œufs et les derniers 3 seulement.
(2) Des pontes d'Algrette de 7-8 œufs ont été trouvées à Doñana en 1955, tandis qu'en 1951 le maximum était de 6 œufs ; la marisma était à sec en 1934, et les projes faissient défauts.

il est vrai, des groupes similaires, et également à l'Île des Pilotes MULLER trouva des œuîs frais d'Aigrettes et des pontes de Bihoraux le 19 juin 1953 et le 28 juin 1950.

Le Bihoreau fait une seconde ponte, en Italie (MOLTONI) et peut-être à Doñana, mais pour les Aigrettes il n'y en existe pas de preuves, bien qu'elles en aient le temps.

A Doñana, il y avait des poussins de 20 jours à la fin de mai 1952 et des pontes à demi couvées fin juin et dans les premiers jours de juillet 1953.

Pendant la construction, les oiseaux montent la garde sur chaque nid et la colonie est occupée tout le jour par une foule excitée et criarde qui apporte des matériaux et tente de se les voler. Les combats entre mêmes espèces et espèces différentes sont continuels. Les Bihoreaux se tiennent tous les deux sur le nid, pendant le jour et les Aigrettes et les Crabiers sortent rarement à ce moment.

La ponte dans d'autres nids ou l'occupation de nids d'autres espèces a été notée. Moltoon trouva un œuf de Crabier sur un nid de Bihoreau ((15) p. 3 de la suite) et Yeates ((6) p. 86, 87 et 89) rapporte avoir vu un nid de Bihoreau occupé quelques jours après par une Aigrette.

L'éclosion commence tandis que les retardataires construisent encore et que la plupart des membres de la colonie couvent assidûment. Bientôt les coquilles bleues jonchent le sol et le pépiement des petits remplit l'air.

L'agitation de la colonie s'accroft de jour en jour, au fur et à mesure que les nouveau-nés apparaissent. Un va-et-vient constant signale la colonie de très loin, et les Bihoreaux changent leurs habitudes nocturnes en activités partiellement diurnes.

Quand les petits sont un peu plus grands, ils commencent à sortir du nid pour s'établir sur les branches voisines. Il est probable qu'à ce moment le système de division en territoires de couples est remplacé par un autre où chaque petit a son territoire propre. Ce fait a été noté par Faucis (Riv. It. Orn., XXIII, p. 21) chez les Bihoreaux, et il est vraisemblable pour l'Aigrette

La foule des petits hors du nid donne un aspect tout à fait différent à la héronnière. Quelques-uns tombent au sol et meurent de faim, assis sur les tarses, accroupis et la pointe du bec appuyée en terre. Sur les branches ou assise dans les nids toute la nouvelle génération se baigne au soleil et attend les parents qui arrivent pressés et sont accueillis par les jounes avec grand vacarme. Les petits saississent le hec de l'adulte et la régurgitation a lieu. Plusieurs jeunes sont gavés de suite par le parent qui se repose quelques instants et s'éloigne rapidement. Sur tout le pourtour de la colonie, feuilles, branches, nids et arbres blanchissent ou suintent. On voit quelque cadavre d'adulte, les yeux secs. Les proies dégorgées ou tombées pourrissent au sol, à peine touchées des mouches qui auraient bien du mai à échapper aux essais nombreux de ces mille becs maladroits. L'odeur très spéciale de la héronnière et les voix rauques des oiseaux contribuent, avec tout cela, à rendre le spectacle unique et inoubliable.

L'activité de la colonie atteint son maximum vers la fin juin ou la première moitié de juillet, quand les petits commencent à voler d'un arbre à l'autre et à descendre au sol pour profiter des proies tombées. Il est probable que ces excursions de ravitaillement se prolongent de plus en plus, et un jour les jennes décideront à prendre le grand envol. Des couples retardataires, couvent encore à ce moment et la colonie est un pêle-mêle d'œufs, de poussins et de jeunes déjà grands.

Apparition des jeunes Aigrettes sur le territoire de pêche.

L'apparition des jeunes sur le territoire de pêche a lieu déjà en juin, mais ce n'est pas avant la mi-juillet que les oiseaux bagués commencent à se faire tuer sur des territoires autres que les coloniaux. Des jeunes continuent à y apparaître jusqu'à la fin de juillet, comme nous le montre la flèche du graphique 8, et en août, d'après les données de pontes.

Nous allons préciser ces données :

1931 : le 13.VII, un oiseau bagué 15 jours auparavant est tué à 15 kilomètres environ de la colonie.

1932 : le 7. VII, la première grande concentration de 100 oiseaux est notée. Le 17, on note de nombreux jeunes et les 19 et 24. VII deux oiseaux bagués sont tués à 40 et 45 kms.

1933: Le 3 juin, un oiseau paraissant être un jeune de l'année est vu en vol, aux environs de la colonie. Le 3.VII les Aigrettes sont déjà « très nombreuse» » sur le territoire de pèche. Le 14.VII, le quart seulement de la colonie est occupé. Du 21 au 23.VII, 4 oiseaux bagués sont tués entre 45 et 85 kms de la colonie.

1934 : En juillet, de nombreux jeunes apprennent à pêcher.

II semble que les premiers aient été remarqués le 7.VII. Le 15.VII, un oiseau bagué est tué à 85 kms. Le 20.VII, un autre est tué à Sigean (Aude).

1935 : Le 15. VII, un oiseau bagué est tué à 85 kms.

1937 : Le 20. VII un oiseau bagué est tué à Pont Rouge (Gard).
1953 : Les premiers jeunes sont signalés le 24. VI à la Tour de-

Valat (MULLER).

On sait peu de choses sur le comportement de ces jeunes Aigrettes. TROUCHE les note partout en grande volée, en lisière des étangs salés. Elles retournent probablement à la colonie pour dormir (jusqu'au 27. VIII. 1952), mais il doit y en avoir d'autres qui dorment avec les Bihoreaux (Clos de la Ville) ou peut-être surdes tamaris isolés. Nous avons noté ces deux modalités au Marocen 1954.

## Apparition des jeunes Bihoreaux

Les premiers jeunes sont signalés sur le territoire de pêchele 17.VII.1932, le 18.VI.1933 (douteux) et le 18.VI.1934 par TROUCHE. MULLER note les premiers le 12.VII.1950 et le 1.VII 1953.

Les oiseaux se répandent nombreux sur les bords des fossés, très éparpillés et se réunissent par groupes pour dormir dans lesgrands arbres touffus.

Ces dortoirs sont très intéressants. A Doñana, c'est dans un bois, à quelques 15 kms de la héronnière qu'ils s'établissent. Молтоки (15) les signale dans le bois qui abrite la colonie, mais Ткоυснк déclare qu'en 1932, les Bihoreaux ne retournaient pas à la colonie pour dormir.

Les dortoirs connus en Camarque étaient tous situés dans le territoire de la colonie. Il y en avait au Clos de la Ville et à la Tour de Valat. Le premier était occupé le 11.VIII 1932 par 40. à 50 oiseaux environ; par beaucoup moins à la fin du mois et encore par quelques-uns le 15 septembre. En 1933, il n'est pas occupé, étant donnée l'absence des oiseaux due à la sécheresse. Mais en 1934, les Bihoreaux y sont établis dès le 8 juillet. Nous n'avons pas de renseignements plus tardifs, mais Lomont (oral) y a vu également des Bihoreaux.

MULLER a observé régulièrement ces groupements depuis 1950. En 1952, par exemple, il y avait 100-150 oiseaux à la Tour de Valat, à côté du Mas; quelques 25-50 dans un autre bois, à côté. du précédent, 1 kilomètre environ, et 10-20 oiseaux dans un troisième, à 6-800 mètres des autres. Quelques uns d'entre eux sont occupés au moins tous les ans. Les dates notées sont les suivantes :

du 29.VIII au 9.X — du 20.VIII au 5.X — du 1.VIII au 17.X du 1.VII au 12.X; soit de l'arrivée des premiers jeunes au départ des derniers Bihoreaux.

Il semble que les oiseaux se, perchent pendant le jour à une hauteur variant de 0,50 m. à 6 m., dans les branches basses des arbres, par petits groupes, dont l'ensemble constitue le dortoir. Les bois près des canaux sont choisis de préférence et les oiseaux y péchent plusieurs fois par jour. Le soir ils partent dans un grand vacarme (Muller, oral, et Trouche) pour se disperser sur le territoire. C'est à ce moment que les jeunes changent leurs habitudes semi-diurnes du nid pour les nocturnes.

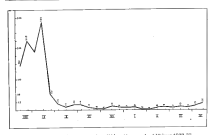
## Le départ de la colonie :

On constate que l'erratisme après nichée (zwischenzug) commence alors qu'une grande partie des oiseaux demeure à la colonie. En 1953, année où la sécheresse de la région obligea les oiseaux à finir tôt l'élevage, il y eut encore de nombreux retardataires des deux espèces à P. Paty, les 14 et 17. VII (Actes 15, p. 172); le 26. VII, Génoupor trouva de jeunes volants (Bibreaux, Aigrettes, Crabiers) à Sablons (O. B. 1947. 4, p. 130) et Gallet dans la seule relation que nous ayons sur le départ des colonies trouve en 1931 des poussins au nid, le 31. VII ; pas de Bibroeaux au nid le 3. VIII et une Aigrette et un Crabier qui ne volent pas le 15. Ce jour-là, il y avait encore 2 jeunes Crabiers, mais la colonie était désertée pendant le jour.

Moltoni (15) dit que les Bihoreaux et les Crabiers désertent la colonie plus tard que les Aigrettes, mais les premiers y reviennent sans doute pour dormir.

#### L'HIVERNAGE

Les figures 9 et 10 représentent les variations numériques des Aigrettes à Salin de Badon, la Capellère, la Tour de Valat et Fiélouse, au moment du départ et en hivernage, en 1932-1933



F16. 9. — Variations du nombre d'Algrettes pendant l'hiver 1932-33 en Camargue (Salin de Badon), d'après 97 dénombrements de Trouche totalisant 1.400 oiseaux environ.

et 1933-1934. Il est intéressant de relater ce que dit Trouche quant à l'hivernage.

En 1932-1933, après un départ normal et un hiver également normal, où les Aigrettes se répandent par groupes dans les lieux abrités du vent, les froids du 21 et 28 janvier, qui gêlent tous les étangs, obligent les oiseaux à se concentrer avec, d'autres espèces (voir association) dans les rares lieux libres de glace. Le temps devient clément le 29 et malgré une nouvelle vague de froid à la fin de février, les oiseaux se maintiennent bien, sans changer leurs lieux de pêche, jusqu'au printemps.

En 1933-1934, le mois d'octobre est doux, et le nombre d'Aigrettes supérieur à celui de l'année précédente. Trouche calcule que 40 oiseaux hiverent à l'ouest du Vaocarés et il y en a encore à Mornes. En novembre, la pluie remplit les étangs et les Aigrettes sont obligées de se disperser sur les énormes mares, changeant leurs lieux de péche. Trouches note qu'il y a beaucoup de jeunes oiseaux. A partir du 15 décembre, un froid soudain, sous fort mistral, géle toutes les eaux jusqu'au 23. Des Flamants et des Hérons cendrés meurent et les Aigrettes disparaissent. Des cadayres seront trouvés plus tard dans la région et à Mornes. En février, on ne signale que deux oiseaux et en mars, il n'y en a que trois jusqu'à l'arrivée des migrateurs.

Il semble que la mort des Aigrettes, par le froid, ne soit pas rare. Trois oiseaux mourants sont notés en 1954 par MULLER et par le garde d'Audience. L'erratisme et le changement des lieux de chasse doivent être courants. C'est ainsi que MULLER signala des Aigrettes dans les cultures (même dans des vignobles) pendant les froids de cet hiver dernier, et que l'on vit deux oiseaux en Audience où ils n'hivernent iamais.

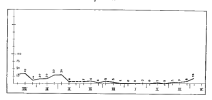


Fig. 10. — Variations du nombre d'Aigrettes pendant l'hiver 1933-34 en Camargue (Salin de Badon), d'après é2 dénombrements de Trouche, totalisant 1.090 oiseaux environ.

L'aire normale d'hivernage, en France, semble être restreinte, ne comprenant à peine que les deux Camargues. Bien que des oiseaux de mois d'hiver soient signalés dans la figure 11 dans les étangs occidentaux, Hüɛ (in litt.) ne pense pas qu'ils y hivernent régulièrement.

Pour l'hiver 1953-1954, Lomont calcule (oral) qu'il y avait environ 60-70 oiseaux dans la région de Salin de Badon et 30-35 à Salin de Graud. Pour d'autres années, voir Actes, 1933, p. 40 et 1938, p. 14.

# La population de la Dombes

Vaucher (Alauda, XXII. Nº 2, p. 95) signale l'arrivée des Aigrettes dans la première quinzaine d'avril. Le 15 avril, il les trouve déjà établies sur leurs nids.

Il dit que les pontes les plus hâtives se placent vers le 10 avril, et l'on connaît des pontes commençant le 17 et le 24. VAUCHER en signale encore au 1<sup>ez</sup> juin et Berther (Alauda, XIII, p. 7 et N.Ois. 157-58, p. 80) signale une ponte finissant le 8 juin et deux ceufs frais le 29 juin. En 1938, deux oiseaux qui ne volent pas, sont vus le 6 août. Ponte normale, vers les 15-30 avril, d'après Vaucher.

Les œufs ou poussins notés par nid, sont :

4 nids avec 6, 2 avec 5, 2 avec 4.

Les oiseaux n'hivernent jamais dans la région.

#### VI

#### LA MIGRATION

Les cartes (Fig. 11 et 12) représentent la distribution des Aigrettes, d'après les données que nous avons depuis 1930, autant par les reprises des oiseaux bagués (signalés en noir) provenant tous, à l'exception de 4, des colonies du Rhône, que par les repérages des différents observateurs (qui ne sont pas au complet) représentés en signes vides.

Nous avons choisi comme dates extrêmes :

- a) pour la dipersion des jeunes ;
- à partir du 10 juillet et la migration estivale jusqu'à la fin du séjour normal en Camargue, soit fin septembre.
- b) pour l'hivernage, depuis fin septembre jusqu'au 15 mars, date qui semble normale pour les premières arrivées. Sans doute quelques non hivernants de novembre y sont compris.
- c) pour le passage printanier, erratisme ou établissement d'été et tentatives de colonisation, depuis le 15 mars jusqu'au 10 juillet, un peu avant la dispersion lointaine des jeunes.
- A. Les oiseaux des colonies du Vieux Rhône s'étalent vers l'ouest le long de la côte, par les étangs (Thau, d'Ingril, de Vie, de Megean, de Mauguio, Grau du Roi, Camargue, etc...) et seulement une petite proportion se dirige à l'est du lieu de naissance (6 sur 35, soit 17%).

Cette extension vers l'ouest doit être considérée comme un véritable erratisme après nichée, malgré la direction générale attypique. Il est à remarquer que l'on n'a pas réalisé de captures au nord des points de baguages et même très peu d'observations de l'espèce. Une à Ouessant (Alauda, 1949-50, p.56), une autre dans le Devon (Angleterre) (Handbook) et 2 ou 3 au lae Léman (N. Ois.

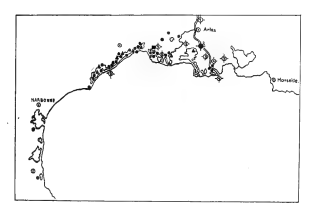


Fig. 11. — Migration des Aigrettes. En not, les données du baquage, en signet vides les demées de la littérature. Carrés : exputures du 1-6-11 au 10-VII. Corrès : coptures du 10-VII à 60 IX. Triangles : captures du 1-6-1X au 15-III. Les cercles sur des croix représentent les colonies connues avec le chiffre de la liste. En anoir, celles où les oisseunx repris ont été baqués.

1941, p. 80), toutes douteuses du fait de la date extrême ou des circonstances dont nous ayons connaissance.

Il faut considérer que nous avons en Espagne une dispersion nette au nord ouest, portant des Aigrettes à 200, 315, 330 et 435 km. des Marismas (et nous avons moins de reprises qu'en France). Le cas est le même pour beaucoup de Hérons, entre autres les américains Leucophoyx thula et Florida coerulea.

Il est vrai que c'est à l'ouest que se trouvent les seuls étangs convenables, l'étang de Berre, à l'est, se trouvant trop pollué par les usines.

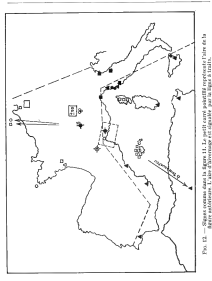
Presque toutes les captures s'échelonnèrent jusqu'à l'étang de Thau. Au Sud-ouest il n'y en a que deux et elles se perdent ensuite sur les côtes de l'Espagne. Seul, un hivernant aux bouches de l'Ebre et les lointaines reprises de Tombouctou et de Gambie semblent signaler une route espagnole.

Par contre, nous trouvons des reprises de passage le long de la côte italienne, jusqu'en Sicile et même en Cyrénaique. Les oiseaux des étangs de Provence font-ils un retour à l'Est ? Ou suiventils la côte espagnole et les Baléares ? La première hypothèse semble bien plus probable. Les oiseaux rejoindraient alors les oiseaux italiens du Pô.

B. Les oiseaux en hivernage semblent s'égailler par la zone côtière de la Méditerranée, arrivant jusqu'aux côtes de l'Afrique en Tunisie et traversant même le désert jusqu'à Tombouctou. Sur trois captures dans la Péninsule Ibérique, deux provenaient des Dombes.

Le passage à travers le Sahara est rendu presque certain par les données de baguage et les observations récentes. L'Aigrette est connue hiverner dans les tropiques africains et il y a une capture d'un oiseau français à Tombouctou et une autre en Gambie anglaise, la première surtout à mettre en rapport avec les observations de Snow et Manning dans le Fezzan du 19 septembre au 12 octobre (Alauda, XXIII, 4p. 13) et celles de Laenen à El Golea, Tamanrasset et Lagboust en avril (Alauda, 1946-50, 3, p. 176). On sait que des cadavres d'autres Hérons ont été trouvés dans le Hoggar (A. cinerea). Une autre Aigrette a été reprise à Derna (Cynéraique) le 3-IX.

Il est donc presque sûr que les Aigrettes traversent le Sahara médian, Pour le Sahara occidental il n'y a pas de données encore.



mais les Aigrettes doivent longer au moins la côte (1). Dans la carte nous avons représenté l'aire des reprises espagnoles qui semblent démontrer ce fait, (on y remarquera aussi l'erratisme après nichée au Nord-Ouest) l'hivernage en Guinée Occidentale restant probable. Il y a une seule citation au Nord, celle de Maxauo (Comm. 2º sup-

<sup>(1)</sup> Nous l'avons constaté en avril-juin 1955. Des Aigrettes ont été vues à Cabo-Juby. El Agium et Villacisneros, de passage.

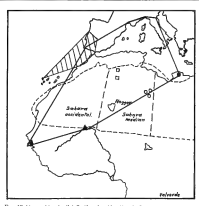


Fig. 12 bis. — Aire de distribution des Aigrettes de Camarque et de Doñana (en grisé), tel qu'elle est montrée par le baguage.

plément) en Loire Inférieure, qui peut être considérée comme un cas d'erratisme en raison de la date (17. X.).

Les oiseaux de mars-juin, signalés en carré, se trouvent tous en Italie. Cette prépondérance, unie aux captures de passage lointaines et d'hivernage, nous donne un rapport de 13 à 3, pour la migration à l'est par rapport à l'ouest.

Cependant le passage aux Baléares (nidification douteuse) a été notée par Munn et Lenz (O. B. 1934, p. 68) et dans le S. W. de la France par Hüß (Alauda, XV, 2.180). Le passage printanier en Corse (Mayaud. Comm. 1938.338) et les données que nous avons pour les Aigrettes espagnoles (une reprise à Fuencaliente de la Palma (Iles Canaries) qui suppose un vol minimum sur la mer de 100 km et probablement bien plus) (1) semblent signifier

<sup>(1)</sup> Nous venons d'avoir connaissance d'une autre reprise aux îles de Madère.

qu'une partie de la migration peut se réaliser à travers la Méditerranée. Il faut aussi tenir compte que le Bihoreau et le Crabier doivent la traverser (Moreau, *Ibis*, 95, p. 350).

Deux faits sont surtout à retenir pour la migration et le vagabondage printanier. D'abord les trois reprises d'oiseaux bagués, tués au bout de cinq ans et demi, au N. de Ravena au bout de onze mois à Grosseto, de onze, douze mois à Pezano, en avril, mai et mai respectivement. Les captures dans les lieux voisins de œux où des colonies d'Aigrettes ont été signalées, peuvent dénoter une liaison entre les populations de Camarque et du Pô.

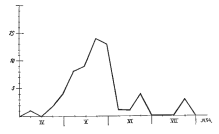


Fig. 13. — Observations des Aigrettes en Suisse depuis 1930, d'après la littérature, selon les mois de l'année. Graphique établi sur une cinquantaine d'oiseaux.

On doit insister davantage sur le mouvement vers le nord, qui, depuis 1936 ou 1938 (dates de l'établissement des Aigrettes dans les Dombes), a été remarqué en Pays-Bas et en Suisse. Avec le temps on a pu établir qu'il ne s'agissait pas d'un mouvement dù à la sécheresse en Camargue, mais probablement a une véritable tentative d'établissement plus au nord.

Les quelque 50 oiseaux observés en Suisse depuis ces années là commencent à apparaître en avril, arrivent en nombre maximum à la fin de mai et disparaissent en juin. En juillet, 2 ou 3 oiseaux, seulement, ont été observés au Léman, par REICHEL

(N. Ois. 1941, p. 80), peut-être en erratisme après nichée des Dombes ou d'Autriche.

La figure 13 représente l'arrivée des oiseaux suisses d'après la littérature. Ils apparaissent isolément, rassemblés peut-être en quelques lieux favorables où ils stationnent de quelques jours à un mois (N. Ois. 1947, p. 188). Parmi eux on a noté des adultes.

L'oiseau de Pembroke (Angleterre) du 25 mai se rapporte peutètre à une invasion de ce genre (Handbook).

Notons que ces apparitions sont pour la plupart postérieures à l'établissement moyen en Dombes, ce qui laisse supposer qu'elles sont dues à des oiseaux ayant perdu leur pontes, comme le pense GÉROUBET.

(A suivre).

## NOTES ET FAITS DIVERS

# Capture dans l'Yonne de l'Outarde barbue

Le 7 janvier 1953, une Outarde barbue a été tuée à Neuvy-Sautour (Yonne) par un fermier de cette commune, M. Roger Fourier.

J'ai pu examiner l'oiseau naturalisé. Il s'agit d'une femelle en parfait plumage d'adulte, l'absence de moustaches et de bande pectorale rousse ainsi que la courte taille (79 cm. mesurés sur le sujet préparé, ne laissent aucun doute quant au sexe. L'oiseau était en mue.

Il avait été vu aux environs de Neuvy-Sautour pendant plusieurs jours ; il était seul et pas trop farouche, se contentant de s'envoler à quelque distance quand il était approché de trop près par le fermier qui conduisait à tout moment sur les lieux des tombereaux de fumier ; il passait son temps à quêter sa nourriture dans les champs garnis d'éteules.

Le pays comporte à cet endroit de vastes étendues cultivées, légèrement ondulées, aux vues très dégagées ; il s'étend au Sud de la forêt d'Othe. Il n'est pas surprenant qu'une Outarde barbue y ait été tuée, puisque ce pays est au seuil même de la Champagne pouilleuse, région, où, traditionnellement, les grandes Outardes viennent encore se montrer de temps à autre au cours de l'hiver, ainsi du reste que sur les hauts plateaux dénudés qui s'étendent au Sud d'Auxerre, vers Courson-les-Carrières.

G. GHICHARD.

## Abondance de Huppes Upupa epops dans le Nord de la France.

Je note cette année 1955 une nette augmentation de Huppes dans le Beauvaisis et le Vexin normand. On en voit assez souvent alors que cet oiseau pouvait être considéré comme peu fréquent ces dernières années.

M. DERAMOND.

# Comportement étrange d'un Faucon pèlerin Falco peregrinus Tunstall.

Dans un gabion du marais de Meuvaines, Calvados, au bord de la mer, en mars. Des pluies fréquentes ont fait monter le niveau d'eau de la mare du gabion. Je me suis vu forcé d'enlever mes « blettes », vanneaux en bois peint très peu ressemblant d'ailleurs à des vanneaux vivants et de les mettre à s'écher debout sur l'herbe courte et drue de l'aile du gabion, avant de pouvoir les rentrer à l'intérieur. Je déjeune, la porte d'entrée du gabion étant ouverte. Soudain mes canes appelantes crient d'effroi, puis j'entends un hruit bizarre, celui que produit des morceaux de bois que l'on heurte, mon fusil est à portée de ma main, je sors pour voir un Faucon pèlerin survo-ler les rangs des canards. Je lui règle son compte. C'était un vieux mâle. Mes faux vanneaux gisaient la plupart étendus sur le gazon. Comment l'oisean, déjà âgé, donc averti, avait-il pus e laisser tromper ainsi par des leurres en bois, au point de leur donner l'estocade?

R. LE DART.

# Raréfaction du Coucou Cuculus canorus L.

En Calvados, absence complète de Coucou à Longueval et dans la région (25 mai 1955).

R. LE DART.

Dans l'Oise, diminution nette du Coucou (8 juin 1955).

M. DERAMOND.

Au Bois de Boulogne, ni H. Heim de Balsac ni moi-même n'avons guère entendu chanter le Coucou au printemps 1955.

Noël MAYAUL.

# Au sujet du parasitisme de Lagonosticia senegala L. par Hypochera chalybeata Muller.

Dans son récent ouvrage David Bannerman (Birds of West and Equatorial Africa, 1953, p. 1495-1496) évoque la question toujours pendante, selon lui, du parasitisme de la Veuve combassou (Hypochera chalybeata) envers d'autres espèces de Passereaux, et plus particulièrement du Lagonosticta senegala.

Nous avons eu récemment l'occasion, à Richard Toll (Sénégal), d'observer différents faits qui apportent de nouveaux arguments en faveur de ce parasitisme.

Tout d'abord, et comme beaucoup d'autres ornithologistes africains, nous n'avons jamais trouvé de nid d'Hypochera, ni jamais observé d'adultes en train de construire, bien que cette espèce soit très abondante dans notre région. Par contre, nous avons remarqué à plusieurs reprises que la femelle d'Hypochera visitait souvent les sites de nidification favoris des Lagonostica.

Par ailleurs, il est frappant de constater que l'acquisition du plumage nuptial des Hypochera a lieu précisément à l'époque où les Lagonosticia (qui ne présentent, quant à eux, aucun dimorphisme saisonnier) sont en état de se reproduire.

Nous avions enfin remarqué à plusieurs reprises la présence d'un jeune Hypochera parmi les groupes de jeunes Lagonosticta qui continuent à suivre leur parent mâle après la sortie du nid; cette jeune Veuve combassou était alors nourrie par le Lagonosticta adulte, comme les jeunes de cette espèce.

Tout récemment enfin (le 27 octobre 1955) nous avons trouvé un poussin d'Hypochera dans un nid de Lagonosticta contenant en outre trois jeunes sénégalis. Nous avons remarqué à cette occasion la similitude frappante du dessin de l'intérieur de la cavité buccale des jeunes de ces deux espèces.

> G. Morel et M. Y. Morel. Mission d'Aménagement du Sénégal.

## Notes sur l'avifaune camarguaise. Printemps 1955

Puffinus puffinus.

Apparition relativement fréquente au large des côtes camarguaises, peut-être en relation avec les colonies de Riou et environs? Mais il semble que des rassemblements importants (comme eeux du 30.4 p. ex.) devaient compter des oiseaux d'eilleurs, peut-être même des Puffins d'origine atlantique, comme en témoigne la reprise d'un sujet anglais:

O Juin 1951 Lundy Bird Obs. (juv.).

+ 11.2.53 : Grau du Roi (Gard).

(British Birds, XLVI, p. 293).

- Le 8.4 : 2 individus le matin devant le Grau de la Dent.
- 27.4 : 1 individu (dessous blanc!) à 7 h. 45 au point 792-119 allant vers l'Ouest.
- 30.4.55: Par centaines toute la matinée devant la côte de Faraman, pêchant ou groupés sur l'eau, en plusieurs bandes de 200 individus fréquemment : il y a là 1.000 à 2.000 sujets au minimum dans mon rayon de visibilité. Ce rassemblement, si près de la côte, est dû probablement à un banc de sardines.
- Le 5.5 à 7 h. 10, 3 individus se dirigent vers l'Est, à 500 m. de la côte, au Grau de la Dent. A 9 h. 35, j'en revois 4, mêmes conditions.
- Le 14.5 à 7 h. 30 environ, 20 passent devant le sémaphore vers l'Ouest.
- Le 18.5 à 17 h. 40 (au pt 792-119) 20-25 passent vers l'Ouest puis à nouveau 4, 1-2 minutes plus tard, même direction : je puis voir le ventre blanc de ces derniers.

Sula bassana.

Assez fréquent également.

- Le 8.4 au matin : présence constante devant la côte de Faraman, jusqu'à 6 individus ensemble, adultes et immatures.
- 19.4: au minimum une douzaine au large de Faraman, volant vers l'Est: deux seulement en plumage immature!
  - 28.4: M. Hoffmann voit 3 adultes au large de Faraman.
- 30.4:1 adulte + 1 immature très loin au large de Faraman, le matin, parmi les Puffins.
- Le 5.5: 1 immature très loin au large du Grau de la Dent à 7 h. 10.
- 22.7.55 : A Faraman MM. Portmann et Hoffmann voient 1 adulte au large, l'après-midi.

Phalaropus fulicarius.

Le 14 mai 1955, 1 (fem. ?) adulte en plumage nuptial sur les baisses de Saint-Genest (Faraman). Cou, poitrine et ventre d'un roux magnifique, tache blanche très visible aux côtés de la tête, taille légèrement supérieure à celle du Bécasseau variable, bande blanche à l'aile, du blanc au croupion (pas pu noter la disposition exacte). Je le vis d'abord sur l'eau, nageant avec légèreté, et plongeant partiellement, comme un canard de surface (quelques centimètres d'eau à cet endroit d'un étang vaseux). Je l'ai trouvé relativement sauvage, s'envola deux fois à environ 50 m. de moi alors que j'en tentais l'approche et se posa sur une vasière, près d'une

bande d'environ 400 Calidris alpina. Cris ? ? J'ai pu l'observer pendant environ une minute, soleil dans le dos, grâce à une éclaircie. Il était environ 10 h. du matin. Il faisait beau temps la veille, mais le soir le ciel se couvrit par vent du Sud à SE et il y eut menaces de pluie toute la nuit. Le temps demeura assez nuageux par vent du SE (tournant à l'Ouest l'après-midi) une grande partie du 14.

Larus melanocephalus.

Le soir du 4.4.55 je vois 2 immatures (nés en 54 ?) au Grau de la Dent, au vol sur les étangs. Le caractère le plus net est évidemment le noir des premières rémiges, au contraire du blanc chez la rieuse.

Le 25.4: 1 adulte en plumage nuptial parfait, à la Tour du Valat, volant vers 17 h. 50-18 h. sur les rizières Est, en chasse manifostement. Il y a quelques Rieuses aux mêmes lieux. Le capuchon est très foncé (la difference de teinte saute aux yeux) et il descend plus bas sur la nuque. Aucune trace de noir aux ailes, qui sont gris clair dessus et blanches dessous. Queue blanche. Bec rouge sang, tirant sur le noir à la pointe, un peu plus épais que celui de la rieuse. Par comparaison avec les rieuses, envergure légérement supérieure et vol un peu plus lent. Durée de l'Cleservation: environ 2 minutes, soleil dans le dos. L'oiseau s'éloignant, je n'ai pu le montrer à d'autres malheureusement. Il ne fut pas revu.

Larus minutus. Son passage printanier en Camargue semble plus régulier que la littérature ne le laisserait supposer!

12 et 26.4:1 adulte (plumage prénuptial encore) au Saint-Séren. 27.4:3 adultes plumage nuptial parfait  $+\ 2$  immatures aux Vieux-Rhône (Env. 789-123), longuement observés à quelques dizaines de mêtres posés dans une sorte de lagune salée, et au vol. Le 14.5 aux mêmes lieux il y a 12 adultes en plumage parfait +

2 immatures.
18.5 : il ne reste plus qu'un seul immature aux mêmes lieux.

En 1954, Dr Voors et ses élèves firent les observations suivantes : Le 6 mai à l'étang de Lairan (à l'Est d'Aigues-Mortes), 2 adultes parmi des Rieuses et des Sternes.

Le 8.5 1 adulte au Fangassier.

Le 10.5 environ 28 individus en 4 groupes le long de la digue à la mer (du Fangassier aux Saintes) :

1 adulte avec des Rieuses au Galabert.

Une dizaine, dont 2 adultes, à l'étang des Batayolles, et plus loin 13 juvéniles.

Enfin 1 adulte + 3 jeunes à l'Impérial.

(Excursion ornithologique de l'Université d'Amsterdam 1954 sous la direction du Dr K. H. Voous).

#### Sterna sandvicensis.

La présence constante en avril de Caujeks (jusqu'à une centaine ensemble !) au large de Faraman et sur les étangs a de quoi surprendre ! Avaient-elles hiverné en Méditerranée ?

2.4.55 : Faraman : il y en a plusieurs dizaines pêchant le matin devant la côte. Peu de cris. Vol et plongée caractéristique ! Une vue de près montre le bec noir à pointe jaune, assez mince. Je connaissais l'espèce de Bretagne et de Hollande.

Le 4.4 il y en a toujours quelques-unes pêchant le long de la côte du Grau de la Dent, et j'en trouve une cinquantaine groupées sur la plage au sud du Grau à 16 h. Au moins 2 individus avec le dessus de la tête blanc (Immatures ? Plumage d'hiver ?). Une seule Pierre-garin en leur compagnie.

7.4 : Compté environ 150 Sternes posées sur les plages le soir : environ deux tiers de Caujeks, le reste Pierre-garins.

8.4: par douzaines sur la mer et parfois les étangs, avec les Pierre-garins.

11.4 : à Beauduc : 1 posée sur une plage intérieure (lagune) à 11 h.

13.4 : Grau de la Dent : à nouveau par dizaines avec les Pierregarins le soir.

14.4 : De bon matin j'en vois beaucoup sur les plages, mêmes lieux groupées avec les Pierre-garins et les 6 premières Sternes naines.

26.4: plus aucun individu dans cette région.

Du 21.5 au 22.6 à Baniston (Impérial) j'en trouve au moins 7 couples nichant en bordure de la colonie des Hansel. J'ai pu les étudier au nid. Revu un individu le 24.6 à l'îlot de la Galère.

# Stercorarius parasiticus.

Le 8.4 au Grau de la Dent à 7 h. 25 observé à environ 50 m. dans de bonnes conditions un Labbe adulte de la phase sombre poursuivant vigoureusement une Caujek le long du rivage, à 1 ou 2 m. de hauteur. Environ taille de la Caujek (appréciation difficile 1), deux petites rectrices médianes pointues, hampe blanche des rémiges très distincts.

## Stercorarius longicaudus.

Un individu fut trouvé dans des débris rejetés par la mer sur la plage de Faraman (pt 792-119) le 24.8 par MM. J. Schultz de Hanovre et H. Em de Solingen. Il est conservé au laboratoire de la Tour du Valat. A part un trou à la poitrine, le plumage pratiquement intact a permis à MM. Hoffmann et Muller une détermination assez aisée : Il s'agit d'un jeune né en 1954 qui a péri avant l'été 55 d'après l'état de la mue.

Il y a une autre capture : 1 juvénile du 14.9.1882 Coll. Mar-MOTTAN.

#### Stercorarius sp.

Des Labbes furent vus les 13.4 (un oiseau phase sombre à 18 h.) 18.4 (deux sujets ensemble : un tout noir, peut être le même parasite que le 8.4, et un légèrement plus potit, à ventre assez clair) et encore un le 19.4 au matin ; tous devant la côte Faraman-Grau de la Dent.

## Hippolaïs icterina.

Une Hypolaïs vue le 13.5 près de l'embouchure du Grand-Rhône poussa le « tetevoui » caractéristique de cette espèce.

Il y a deux captures récentes au filet à la Tour du Valat :

1 adulte le 16.8.54 (ala 77 mm., poids 12 gr.).

1 ? le 10.8.55 (ala 77 mm., poids 12,5 gr.).

Cette espèce semble passer régulièrement en très petit nombre, mais inaperçue ou confondue le plus souvent.

(Travaîl du Laboratoire de la Tour du Valat).
R. Lévêque, Genève.

# Une apparition insolite : l'Aigle royal en Dombes.

Notre collègue Charles Vaucher et moi-même nous trouvions, le dimanche 19 avril 1953, vers midi, sur les levées du Grand-Bataillard, quand notre attention fut attirée par les criailleries d'un groupe de Mouettes rieuse Larus ridibundus qui évoluaient à une grande hauteur. A notre vive surprise, la cause de cette agitation, nous la découvrons dans la présence d'un Aigle royal Aquila chrysallos qui glisse lentement contre le vent, suivant une direction Nord-Est, Sud-Est.

La route suivie par le grand rapace passant juste au-dessus de la corne d'étang où nous nous trouvions à ce moment, nous avons très bien discerné à la jumelle qu'il s'agissait d'un sujet àgé : les plages sous-alaires seules marquaient, plus claires, sur le fond uniformément sombre du plumage.

L'oiseau s'immobilisa quelques instants au-dessus d'un étang vôisin, décrivant deux ou trois larges orbes, pour reprendre bientôt sa direction initiale et quitter le champ de nos jumelles.

Précisons qu'il soufflait la veille un fort vent du Sud-Ouest à terre, mais que, ce jour-là, le temps était calme, le ciel dégagé, à peine voilé, par place, de légers cirrhus.

La présence d'un Aigle royal adulte, en plaine, à cette époque de l'année, à près de 100 km. de ses cantons de reproduction, paraît plutôt surprenante. Elle doit trouver son explication dans des motifs d'ordre alimentaire : la raréfaction des projes habituelles de l'Aigle sur ses territoires de chasse, due à ou aggravée par une période de mauvais temps prolongée.

Ainsi verrait-on à nouveau posée l'une des données d'un problème non résolu : celui de la protection des rapaces de grande taille dans les Alpes.

- N. B. Ayant communiqué cette observation à M. Claudius Côre, j'ai reçu de lui la relation d'un fait tout à fait intéressant à l'actif de la Dombes, puisqu'il concerne le même oiseau (sinon le même sujet, ce qui serait plus malaisé à établir). Voici la lettre de M. Cl. Côre :
- « Le 5 avril dernier, à 10 heures du matin, j'ai vu avec M<sup>me</sup> Côtre et mon mécanicien l'Aigle royal que vous avez vous-même observé. Ce dernier était posé à terre, dans une terre en blé de la propriété de Montronzard, à Birieux (Ain), en train de manger un Lapin probablement (?).
- « Je n'ai pas eu le temps d'aller chercher un de mes gardes pour le tuer, mais cet Aigle était magnifique et posé à terre il avait la hauteur d'un Chien-loup... »

Marc Laferrère.

Lyon, le 25.4.53.

## Notes sur la Bouscarle dans le haut bassin du Rhône

Le 5 septembre 1954, M. Pierre Charvoz entendait le chant d'une Bouscarle Cettia cetti sur les bords du Séran, entre Culoz et Lavours (Ain). Dans cette même région, le 24 avril 1955, en arrivant au bord d'une «lône » du Rhône en aval de Culoz, nous sommes aussitôt salués par la strophe violente de l'espèce. Dans les fourrés de ronces bordant le fleuve, nous entrevoyons 2 oiseaux furtifs qui disparaissent bientôt dans la végétation de saules, aulnes, ronces, roseaux, bordant l'étang. Le chant retentit encore plusieurs fois. Cette observation a été faite en compagnie de M. Yves REVERDIN. Celui-ci, retourné le 28 mai sur les lieux, avec M. Roland Pricam, y a repéré 3 chanteurs entre les deux ponts qui franchissent le Rhône, mais toujours sur la rive droite. Tout indique donc que la Bouscarle s'installe solidement en ces lieux, où elle n'était certainement pas quand nous les avons visités en 1950 et en 1952. Quelque observateur nous dira-t-il si l'espèce est aussi présente le long du Rhône entre Culoz et Lvon ?

M. Paul Barruel m'informe avoir entendu le chant de la Bouscarle le 15 mai 1952 au Vivier, à l'extrémité sud du lac du Bourget. Toutefois, des passages ultérieurs en cet endroit n'ont donné aucun résultat ; il pouvait s'agir d'un chanteur errant à la recherche d'un canton. Enfin, j'ai rencontré l'espèce à deux reprises sur le même point de la rive droite de l'Isère, à environ 12 km. en amont de Romas (Brôme), le 29 mars 1953 et le 15 avril 1954).

Un ami me signale l'avoir aussi entendue au printemps 1955, exactement au même endroit (les Fauries).

Paul Géroudet.

## RIBLIOGRAPHIE

par Noël Mayaud

# Livres et Ouvrages généraux.

ARMSTRONG (Edward A.). - The Wren. 1 vol. in 80, viii et 312 p., 8 pl. noires de 20 photos, 41 fig. et tabl. The New Naturalist. Collins, St-James's place, London, 1955. Prix: 30 sh. - L'auteur avait déjà publié quelques études soignées sur la biologie et la reproduction du Troglodyte en Islande, à St-Kilda, etc... Il nous présente maintenant la somme de son expérience de l'espèce, basée surtout sur ses observations en Angleterre, mais il a tenu à faire la comparaison tant avec les races insulaires ou nord-américaines qu'avec la biologie d'autres espèces américaines de Troglodytes : T. aedon et musculus, Telmatodytes palustris, Thryomanes bewickii, Thryothorus ludovicianus, etc... Il étend même ses comparaisons à d'autres petits Passereaux très différents. Cette étude de biologie et de comportement comparés, qui rappelle celles de M. M. Nice, est fort intéressante et instructive. Tous les détails des notes de l'auteur sont souvent fournis, et ceci allonge et alourdit le texte. Mais d'autre part on peut admirer l'attention et l'intelligence avec lesquelles l'auteur a su observer. Il définit les diverses activités de la vie du Troglodyte et nous en fait comprendre la raison qu'il a pu déterminer à force d'observations et de contrôles. Il dégage certains faits qui semblent être d'une portée assez générale : ainsi la pluie favorise la nidification ; il existe une certaine irrégularité pour le début de l'incubation ; un stade donné du cycle de la reproduction neut inhiber la manifestation d'autres stades. Chez Troglodyles la polygamie, courante chez certaines populations paraît venir non d'un déséquilibre du sexratio, mais de l'ardeur et de la dominance de certains mâles. Travail bien étayé et documenté, si les références ne sont pas toujours données. -N. M.

BLANCHET (Alfred). — Les Olseaux de Tunisie (Birds of Tunisia de J. I. S. Whishker, 1905), liste revue, corrigée et complétée (novembredécembre 1943). Avant-propos par H. Heldt. Ouvrage revu, annoté et mis à jour en 1949 par : Henri Helim de Blaise (Paris), Men. J. Cantoni (Tunis), D' R. Deleuil (Tunis), G. Gouttenoire (Sousse). Mém. Soc. Sc. not. Tunisie, n°3, sorti des pressels el 3 mars 1955. — A. Blanchers raviat un cours de sa vie amassé nombre d'observations, et les avait réunies en un manuscrif intitulé : Suites à Whitaker A. sa mort ces notes manuscries furent remises entre les mains du président de la Société des Sciences naturelles de Tunisie. Celle-ci décide plus tard de les publier, tout en en rajeunissant la présentation (classification de Mayr et Amadon et nomenchuture à jour et en tenant compte des dernières données scientifiques sur la Tunisie. Pour ce faire elle s'assura du concourr des auteurs ci-dessus. Le statut de 347 espèces est discuté. Ce travail est fort utile et intéressant, reproduisant in extenso le manuscrit de Blancater, ce qui pour certaines espèces fournit une documentation très appréciable. On peut donc féliciter la Société des Sciences naturelles de Tunisie d'avoir public ce travail, et les divers auteurs qui y ont collaboré. Un certain nombre de coquilles (noms propres) dépare lent texte. — N. M.

Matthews (G. V. T.). - Bird navigation, 1 vol in 80, vii et 141 p., 33 fig. Cambridge Monographs in Experimental Biology no 3. Cambridge University Press, 1955. - Recherche de la manière dont l'oiseau s'oriente et trouve sa voie en migration. Rappel des données obtenues par l'observation et l'expérimentation sur les Cigognes, les Corneilles mantelées et les Etourneaux principalement. Puis l'auteur passe en revue les expériences de retour à leurs lieux d'origine d'oiscaux sauvages dont une des plus récentes et spectaculaires est celle du Puffin des Anglais relaché à Boston et qui revint à son nid en traversant l'Atlantique en 12 jours. Plusieurs évidences s'imposent à nous : que les oiseaux disposent de façon innée de la faculté d'orienter correctement leur migration : et qu'en outre, dans le cas où ils ont été déplacés, déroutés parfois considérablement, ils sont capables de se réorienter correctement, Ici de nombreuses expériences sur des Pigeons voyageurs ont été utilisées de même que dans le reste du travail. L'auteur rapporte les expériences de Kramer sur les Etourneaux et discute de diverses théories entre autres celles d'Ising et de Yeagley sur l'utilisation de la force de Coriolis par les oiseaux, théories inacceptables. Puis il revient à l'idée de Kramer sur l'utilisation du soleil, et il a cherché par de nombreuses expériences sur des Pigeons à serrer au plus près la question. Se basant sur l'outil magnifique qu'est l'œil de l'oiseau et sur le fait que l'oiseau possède une mesure précise du temps, chronomètre remarquablement difficile à dérégler, l'auteur pense que l'oiseau peut en quelques instants se rendre compte du mouvement du soleil, et, de l'angle qu'il mesure avec l'horizon, extrapoler la hauteur à midi, donc en fait savoir dans un délai de quelques minutes s'il doit rechercher son lieu d'origine au Nord, au Sud, à l'Ouest ou à l'Est. L'auteur souligne dans quel sens il importe de continuer les expériences pour vérifler cette hypothèse, certes très séduisante et la plus « naturelle » de celles fournies jusqu'à maintenant. - N. M.

TINDEMONN (NIKO).— The Herring Gull's World. A Study of the social Behavior of Birds. 1 vol. In-8°, xvt et 255 p., 30 pl. hors-texte, 58 flg., Collins, St.-James's Place, London, 1953. Prix: 18 sh.— Ce livre est le fruit de longues amées d'observation de colonies de Larus argentatus en Hollande. Il nous donne une vue intime de la biologie et des activités de l'espèce, mais ce travail est spécialement acés ur les problèmes du comportement et il nous fournit, selon l'expression de Lorenz, dans la préface, peut lêtre la meilleure analyse de comportement d'aucun animal au monde s. C'est dire quels compliments doivent être adressés à l'auteur pour cette œuvre remarquable. Il commence par examiner les possibilités de l'oiseau, peu spécialisé, d'après ses organes d'exécution, sa voix analysée en détait, les organes de ses sens. Il nous décrit la vie de ce Goéland en dehors de la période de reproduction, puis durant cette même droque en analyseaut autant que possible tout comportement

spécial et en en recherchant les raisons. Ainsi la plongée, rarement exécutée est déterminée par la vue d'un appât sous une eau pas trop profonde. Le lâcher de haut sur le sol (même mou ! ou sur l'eau !) de coquillages pour les briser est déterminé par la dureté de l'objet. Toute la reproduction est décrite en détail. Dans les activités de substitution ou de déplacement l'auteur remarque qu'elles ne sont pas identiques aux activités propres et réelles et qu'elles sont ritualisées, ce qui peutêtre évite des erreurs d'interprétation. Le choix de la place du nid semble avoir lieu après plusieurs tentatives faites au hasard, probablement sous l'influence de vagues d'impulsion passagères, jusqu'à ce que le moment de la ponte se rapprochant une des ébauches de nid soit choisie. La ponte est déterminée (Cf. contra partim Paludan). Les réactions d'alarme d'une colonie différent selon l'individu qui a donné l'alarme : les individus « sérieux » les déclenchent automatiquement ; les nerveux, impressionnables, ne sont pas crus. La réaction d'immobilité et de silence des poussins au cri d'alarme peut être décelée déjà pour le poussin encore dans l'œuf, qui s'arrête de pépier aussitôt : c'est donc une réaction innée déclenchée par le cri d'alarme du parent. Une fois éclos, le poussin modifie sa réaction : au début il reste couché sur le nid ; puis après quelques jours il court se coucher sous un abri quelconque, de plus en plus loin. Les parents reconnaissent leurs petits après 5 jours mais au début acceptent n'importe lesquels. Diverses expériences ont montré que la place du nid a plus d'importance pour l'oiseau couveur que les œufs eux-mêmes. En terminant l'auteur relève dans les divers comportements le défaut de compréhension du but poursuivi, la rigidité de la dépendance aux conditions internes, la réaction innée à des stimuli simples configurationnels ou auditifs; enfin la capacité d'adaptation de l'animal. Il importe en outre pour tenter de comprendre un comportement de connaître en détail le plus de comportements possible de l'espèce étudiée. - N. M.

# II. — Chant. Comportement. Adaptation. Vie sociale.

CHISPOLM (A. H.).— The use by birds of stools of "instruments, Diss, 96, 1954, 380-383.— Discussion dec cas rapportes d'usage d'un outil par l'oiseau, en Australie. Il en resterait trois : le plus frappari est cleui des oiseaux-jardinièrs se servant d'une sorte des plus pour le revêtement des parois de leur tonnelle. Un Rapace jettenzi perres sur les Emous, Outardes et Grues en train de couver pour les faire se lever et s'emparer des cufs ensuite, cassés de la même manière. Un Goéland utiliserait systématiquement des plates-formes dures pour briser les coquilles de mollusques ou les oursins (Cf. contra Tindemorn).—
N. M.

Curtius (Annette) (geb. Roth). — Uber angeborene Verhaltensweisen bei Vögeln insbesondere bei Hühnerkücken. Zeitschr. Tierpsychol., 11, p. 94-109, 1934. — La réaction de becqueter la nouriture de poussins nouveau-nés de Poules, Dindons, Vanneaux a été soumise à l'investigation et à l'expérimentation. Les poussins réagirent selon leur espèce: les petits Poulets montrèrent une préférence envers les objets de 2.5 mm; les Dindonneaux envers ceux de 5 mm et les petits Vanneaux envers ceux de 1 mm, ce qui indique que leurs réactions innées sont déclenchées par la taille normale de leurs allinents. D'autre part, la forme de ceux-ci n'importe pas, pas plus que leur couleur, seule joue la différence de couleur entre l'Objet et le fond, qui en permet plus ou moins facilement la distinction. Et rapidement l'animal apprend. — N. M.

ENGELMANN (Cartheinrich), — Beobachtungen an einer Hühnerzwitter, Zeitschr. Tierpsychol., 11, p. 110-112, 1954. — Un poulet herma-phrodite avait la voix et la manière de combattre d'une poule, la force et l'agressivité d'un coq; traité comme Coq par les Poules at les Coqus. — N. M.

JOHNSGARD (Paul A.). — Courtship Activities of the Anatidm in Eastern Washington. Condor, 57, 1955, p. 19-27. — Description illustrée des parades nopulaies d'Anatidés de l'Etat de Washington entre autres d'Agthya americana, valisinerla, collaris, affinis, Bucephala albeola. — N. M.

Lonexz (D' Konrad). — Comparative Studies on the Behaviour of the Anatline (Reprinted from the Anicultural Magazine, 1954, p. 1-87). — Cecl est la traduction du travail publié en 1941 dans « Journal für Ornithologie ». L'auteur étudie dans le détail la parade nuptiale des Anas et Spaduie et leur comportement comparé, on cherche la signification phylétique et les rapports des particularités du plumage avec la parade. Travail fondamental. — N. M.

RAMSAY (A. Ogden) et Hisas (Eckherd H.). — A Laboratory approach to the study of imprinting. Wilson Bull., 66, 1954, p. 196-206. — Des expériences ont montré que c'est à l'âge de 13 à 16 heures que les poussins de Canards col-vert et de Poulets bantam ont subi l'imprégnation. Après 28 heures il n'y a plus d'imprégnation possible. Les poulets différent quelque peu des canctons dans leurs réactions et se montrent beaucoup moins 'imprégnés ». — N. M.

RAND (Austin L.). — Social feeding Behaviour of Birds. Fieldiana. Zool., 36, nº 1, 1954, p. 1-71. - Analyse détaillée du comportement social des oiseaux dans la recherche de la nourriture. Concentration sur un point de nourriture d'individus d'espèces variées, sociables ou non : l'attrait social ne joue pas, seul compte l'attrait de la nourriture. L'association avec des animaux différents (Hérons garde-bœufs avec bétail, Merops nubicus avec Outarde) a la même origine : l'animal étranger par sa présence (bétail) ou sa locomotion (Outarde) procure la nourriture cherchée ou en facilite la capture. Si parfois nous ne voyons pas l'intérêt de certaines associations, en sont-elles néanmoins toujours dépourvues ? Il arrive que le comportement de l'oiseau profite à l'animal dont il recherche la société (Indicator, Buphagus), mais il arrive aussi qu'il lui est indifférent, et enfin les cas de parasitisme (vol de la pourriture) sont au détriment du parasité. Très intéressants sont les cas où des individus s'associent délibérément pour obtenir une nourriture qui ne pourrait l'être par un seul individu : cas de Vautours se mettant à 25 et plus pour tuer un Skunk ; cas de Corbeaux se relayant dans l'attaque d'un Lièvre, etc... La pêche organisée de certains Cormorans est aussi remarquable. Enfin l'étude détaillée des «rondes «d'oiseaux se déplaçant en forêt et groupant des espèces très différentes montre en action simultanée la recherche de la nourriture, la sociabilité, et mème la curlosité, certaines espèces semblant de préférence constituer le noyau de ces bandes. L'auteur relève la rapidité avec laquelle l'oiseau peut s'adapter à un nouveau comportement, donc à une nouvelle association dans la recherche de la nourriture. — N. M.

SAUER (Franz). - Die Entwicklung der Lautäusserungen vom Ei ab schalldicht gehaltener Dorngrasmücken (Sulvia c. communis, Latham) im Vergleich mit später isolierten und mit wildlebenden Artgenossen. Zeitschr. Tierpsychol., 11, p. 10-931, 1954. — Dans ce travail extrêmement fourni de détails, on trouve un éthogramme complet des manifestations de la Fauvette grisette, entre autres un catalogue de toutes ses émissions vocales. Une telle base était nécessaire pour rechercher ensuite par l'expérimentation ce qu'il y avait d'inné ou d'appris dans la voix. Pour ce faire, on fit éclore des œufs dans un incubateur et on éleva 2 mâles obtenus dans une pièce où aucun son ne pouvait pénétrer : 4 autres mâles furent isolés et élevés de la même façon, ainsi qu'une femelle, mais après avoir éclos et être restés quelque temps au nid de leurs parents; et on compara avec des sujets élevés normalement et restés sauvages. Tous les cris et chants sont innés. La femelle commençait à émettre des cris variés, prélude du chant quand, à l'âge de 13 jours, elle cessa et n'émit plus que deux sortes de cris. Le chant des mâles se développa peu à peu comme une manifestation de maturité somatique, par répétitions et variations des cris. A 38 jours, le chant juvénile était noté aussi bien chez les sauvages que chez les « chambrés ». Ce chant juvénile comme le chant d'hiver ne paraît pas avoir de fonction. Le chant territorial du mâle au printemps est un chant réduit et simplifié par rapport au juvénile. Il y a en outre d'intéressantes données sur la nidification, la ponte, et le développement post-embryonnaire. - N. M.

SIMMONS (K. E. L.). — Field-notes on the behaviour of some Passerines migrating through Egypt. Ardea, 1954, p. 140-151. — Durant la migration post et pré-muptiale, avec des arrêts allant parfois à plus de 20 jours, un comportement agressif de cantonnement a été noté chez des Lanius, des Muscicapa, certains Oenanthe, parfois des mâles de Sybia au printemps; il y a indication d'un tel comportement chez des Phænicurus.— N. M.

Skurcui (Alexander F.). — The parental stratagems of birds. Ibis, 96, 1954, p. 544-564, et 97, 1955, p. 118-141. — Après avoir assisté à un grand nombre de comportements « de feinte de biessure », l'auteur dans un travail détaillé discute de teurs causes. Il ne croit pas à un comportement se occupant de l'alexandre d'alexandre de l'alexandre de l'al

SUMMINS-SMTH (D.). — Display of the House-sparrow Passer domesticus. Dis. 97, 1955, p. 296-305. — Etude détaillée du comportement de parade chez le Moineau domestique : parade de parlade, de côtt, de reiève d'incubation, de menace, et aussi parade envers les jeunes au nid quand ils ont 13 ou 14 jours, probablement pour les inciter à quitter le nid. La parade du Moineau est simple et comprend très peu d'attiludes. — N. M.

Tordoff (Harrison B.).— Social organization and behaviour in a flock of captive, nonbreeding Red Crossbills. Conduct, 56, 1954, p. 344-358.— L'ordre de dominance chez des Bees-croisés captifs s'établit par des combats ou parades mençantes. 3 hierarchies furent observées : entre mâles; entre femelles; dominance des mâles envers les femelles. La captivité paraît augmenter la rigidité de la hiérarchie La dominance linéaire était la règle; it y en avait peu en triangle.— N. M.

### V

### Distribution géographique. Migration.

KALELA (Olavi). -- Populationsökologische Gesichtspunkte zur Entstehung des Vogelzuges. Ann. Zool. Soc. » Vanamo », 16, n° 4, 1954, p. 1-30. -- L'auteur estime que chez certaines espèces le comportement migrateur a trouvé son origine dans le développement de l'agressivité et du comportement territorial en automne : ce mécanisme efficient à l'origine, devenu sans utilité, a dégénéré plus ou moins. -- N. M.

Mayr (Ernst) et Gilliard (E. Thomas). - Birds of central New-Guinea, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 103, art. 4, 1954, p. 311-374, pl. 13 à 34 1 fig , 8 tableaux. — Résultats des recherches faites en Nouvelle-Guinée de 1950 à 1952 par l'American Museum N. H. Historique des diverses expéditions. Rappel des races nouvelles décrites, des sujets collectés, des nouvelles données biologiques obtenues. Notes écologiques, géographiques et anthropologiques. Divers habitats et associations d'espèces. Puis suit la liste analytique et commentée des espèces, pleine de documentation variée. Les auteurs rappellent combien les Casoars peuvent être dangereux pour l'Homme. Découverte d'Elanus coeruleus et d'Archboldia papuensis dans une région où on ne les connaissait pas : le & ad, de la dernière espèce est connu pour la première fois et figuré en couleurs (pl. 13). De nombreuses observations furent faites sur les parades nuptiales et la voix des Paradisiers ainsi que sur les tonnelles et parades des Oiseaux-jardiniers. De belles photographies illustrent cet important travail. - N. M.

MISONNE (X.). — La migration d'automne dans le Kurdistan oriental. Gerfaul, 1955, p. 33-67, 2 cartes et pl. V. — Intéressantes données sur la migration des oiseaux en Perse, singulièrement dans le Kurdistan, avec indications des principales voies de migration. — N. M. STEINBACHER (J.). — Sull'écologia e distribuzione degli uccelli in Scilia, Riv. it. 07n., 1955, p. 42-68. — Observations faites en Sicile et sul les îles d'Ustica, Favignana et Levanzo. — N. M.

VERBEYEN (R.). — Les Linottes, Gardaelis cannabina (L.), nicheurs et visiteurs d'hiver en Beligique Gerfaul, 1955, p. 5-55. — Ettude de la migration des Linottes en Belgique d'après les données de baguage. Une partie de la population est sédentaire, quelque peu erratique en hiver; l'autre partie émigre en direction Sud-Ouest et hiverne en France au moins pour partie entre Loire et Pyrénées, et en Espagne. D'autre part des migrateurs venant du Nord-Est, traversent la Belgique dans la même direction Sud-Ouest: reprises dans le Sud-Ouest français surtout, et en Espa\_ne. — N. M.

Schüz (Ernst). - Die Zugscheide des Weissen Storches nach den Beringungs-Ergebnissen. Bonn. Zool. Beilr., 1953, p. 31-72. - L'auteur donne le détail, sauf pour quelques anciennes, de toutes les reprises de Cigognes baguées en Allemagne, mais il a fait cette récapitulation en dise tinguant les diverses régions allemandes, afin de découvrir la ligne dpartage entre les populations qui émigrent à l'Est et celles qui le font à l'Ouest. En envisageant aussi les données hollandaises, il est arrivé à déterminer cette ligne qui, avec quelques zigzags probables en Westphalie, va de Leiden à Marburg, Schweinfurt, et Lech. L'aversion montrée par la Cigogne blanche pour toute traversée maritime la pousse ainsi à effectuer le passage du Détroit de Gibraltar à l'Ouest, et à contourner la Méditerranée par le Bosphore, la Syric et le Liban à l'Est. Les aléas courus par les populations rhénanes émigrant à l'Ouest sont supérieurs à ceux des migrateurs de l'Est : lignes électriques, souvent à haute tension, et chasse. La direction de migration paraît innée dans chacune des populations. La Cigogne noire, meilleur voilier, doit traverser la Méditerranée étant observée bien plus souvent en Italie. - N. M.

ScHüz (Ernst.).— Vom Zug der westsibirischen Population des Prachttauchers (Ganda artica). Vogelaunte, 17, 1945, 4, 6:5-80. — Les populations de Plongeon lumme du Nord-Ouest de la Sibérie qui vont hiverner en Mer Noire relourment au printemps par la Baltique où elles passent en mai, et de là gagnent la Mer blanche. Celles qui nichent pius au Sud et hivernent dans la région Mer d'Aral-Mer Noire ne paraissent pas suivre au retour la voie de la Baltique. Dans les migrateurs passant à Rossitten et venant de Mer Noire au printemps un certain nombre est d'origine scandinave.— N. M.

STANFORD (W. P.).— Winter Distribution of the Grey Phalarope Phalaropus Iulicarius Isbis, 95, 1953, p. 483-491.— Ge Phalarope a été trouve hivernant en nombre dans une zone riche en plancton (+ 190.000 par litre) s'étendant des Ganaries au large du Sénégal. Mási IV a plus loin aussi et quelques observations autour du Cap, dont celle d'un grand vol. indique qu'un certain nombre de ces Phalaropes viennen hiverner là dans des eaux cependant moins riches en plancton (50,000 à 100.000 par litre).— N. M. STANFORD (J. K.).—A survey of the Ornithology ogf Northern Libya, Ibis, 96, 1954, p. 449-473 et 606-624. — L'auteur, à l'occasion d'un voyage fait en Libye au printemps 1932, rappelle nos connaissances sur la région auxquelles il joint ses observations et celles non publiées d'autres naturalistes. En Cyrénaique une quinzaine d'especes nouvelles pour le pays ont été nolées surfout de passage. Intéressante et utile contribution à nos comnaissances de l'Afrique du Nord, — N. M.

WILLIAMS (G. R.). — The dispersal from New Zealand and Australia of some introduced European Passerines. Bib. 95, 1953, p. 676-699.— Un certain nombre de Passereaux, Turdidés, Fringilidés, etc., out été introduits en Australie et Nouvelle-Zélande et ont prospèré pour la plupart surtout en Nouvelle-Zélande par suite de la présence de niches vides; il n'y a pas eu competition écologique avec les indigènes. Mais depuis leur introduction sur ces terres, et. 30 ou 40 ans après ces espèces ont commencé à se répandre et à coloniser les fies ou archipels isolés, situés parfois de 200 à 550 milles de distance, et pour ceux ou celles situés à l'Est et au Sud de la Nouvelle-Zélande, dans une direction qui ne mêne à aucune autre terre sinon à l'Antarctique.— N. M.

WILLIAMSON (K.). — Berelning om nogle fæer ske ynglefugle. Dansk Orn. For. Tide, 1954, p. 139-149. — A une visit en uprintemps 1953 aux lies Feroe l'auteur n'a pu trouver nichant ni Calidris maritima ni Plectrophenaz nioulis, probablement en raison du réchauffement du climat. Observations d'autres espèces nidificatrices, certaines en progrès. Carduelis flairostris paraît técint. — N. M.

WILLIAMSON (K.) et BUTTERFERD (A.).— The Spring migration of the Willow Warbler in 1952. Brids. Bril, XIVII, 1954, p. 177-197.— L'étude détaillée de la migration prénuptiale de Phylloscopus trochitus a montré qu'en 1952 une vague de migrateurs a atteint l'île de May et une autre Pair I. d'origine tout à fait différente en relation avec les conditions climatiques.

#### VII

## Anatomie. Morphologie. Physiologie.

MILLER (Alden II.). — The occurrence and maintenance of the refractory period in Crowned Sparrows. Condor, 56, 1954, p. 13-20. — En maintenant des Zonotrichia leucophrys et coronada dans des conditions de jour quotidien de 15 1/2 heures durant des périodes prolongées et en commençant l'expérimentation durant la période réfractaire à toute excitation lumineuse, l'auteur est arrivé à prolonger anormalement (jusqui à 205 et 310 jours b) la durée de cette période réfractaire, et ce en dépit d'un allongement de la période d'éclairement à partir de janvier. Il en conclut que cette prolongation est due à une fatigue constante du mécanisme de réponse à la stimulation lumineuse. Pour les immatures que, Pour les adultes, il apparait qu'un repos est nécessaire appet du repériode d'activité dans le mécanisme hypophyse-éponades. Ceci pour les espèces de Zonotrichia ou pour Junce, car il n'en est pas de même chez Passer immatures (Cf. cependant les expériences de Voucien. — N. M.

NEGRI (D' Tomas), — Investigaciones y experiencias sobre los Troquillidos hechas en especies argentimas. Riv Ital. Orn., 1954, p. 75-97.— Etudes histologiques sur quelques espèces de Colibris : cœur, poumons, foie, pancréas, intestin, testicule, thyroide et parathyroide, Illustrées de microphotographies. Il existe une vésicule biliaire. Ces espèces sont si petites que presque toas les organes peuvent se trouver dans des coupes obliques. L'auteur tire la conclusion de ses recherches d'observation de ces Colibris en captivité. Ces oiseaux montrent des muscles très puissants, très peu de graisse. Etant donné leur énorme dépensa d'énergle Ils doivent manger beaucoup. En cas de jehne, leur température s'abaisse aver réduction du nombre des contractions cardiaques et des respirations, pouvant arriver à un état de léthargie, qui peut durer plusieurs heures. Ce phénomène, qui se produit généralement en fin de soirée, peut se prolonger durant la nuit pour disparattre à l'aube. En captivité ces oiseaux font facilement de l'avitaminose A, B ou K. — N. M.

Orrow (B.). — Die Lage des Vogeleies im Uterus und damit zusammenhängende physiologische Fragen. J. Orrn., 96, 1955. p. 15-33. —
L'œuf au lieu de se diriger le petit bout vers le cloaque pivote souvent et se présente le gros bout en avant. Dans ce cas s'il a pivoté avant le dépôt des taches de la coquille c'est le petit bout qui les reçoit. Il peut arriver qu'en pivotant l'eauf déchire la paroi de l'utérius et s'enkyste dans la cavité péritonéale. La différenciation polaire de l'œuf paraît être déjà produite dans la section anti-sithmique. Il en résulte, comme le fait remarquer STRESEMANN dans un «Zusatz», que normalement l'embryon garde sa polarisation dans l'œuf pivoté un non, mais que si par une orientation irrégulière la tête se trouve vers le petit bout, la mortalité s'élève fortement dans les 4 dermiers jours de l'incubation. — N. M.

PEARSON (Oliver P.). — The daily energy requirements of a wild Anna Hummingbird. Condor, 56, 1954, p. 317-322. — Ingénieux calculs, basés sur l'expérimentation pour partie, de l'énergie dépensée quotidiennement dans ses différentes activités par un Colibri Calippie anna: elle paraît varier entre 7,55 coloris (s'il existe un état de torpeur nocturne) et 10,32 (avec sommeil nocturne). La sécrétion de nectar de 1022 fleurs de Fuchsia peut procurer cette quantité de calories. — N. M.

Rysea (F. A.) et Moratson (P. A.). — Cold Resistance in the young Ring-necked Phesant. Auk, 71, 1954, p. 253-266. — Les poussins de Faisans Phasianus colchicus commencent par avoir une température plus basse que les adultes et pendant les premiers jours ne peuvent supporter d'être exposés à une température fraîche ou peu chaude, sans inconvénient, se traduisant par un taux élevé de mortalité. A partir de 7 jours leur régulation thermique est suffisante pour qu'ils n'en soient plus affectés. — N. M.

SAIT (W. Ray). — The Structure of the closeal protuberance of the Vesper Sparrow (Pooceeles gramineus) and certain other Passerine Birds. Auk, 71, 1954. p. 64-73. La protubérance closeale des mâles de certains Passereaux examinés en état d'activité génitale contient outre l'extrémité des tractus intestinaux et urinaires, deux masses, dite glomères séminales, constituées par de très nombreux replis du canal déferent du testicule; étirés, ces deux canaux qui paraissent continus et

ne pas se diviser en diverticules aveugles, atteindraient chez un petit Passereau 80 centimètres de long : c'est ce peloton qui serait en fait la cause de la protubérance cloacale. —  $N.\,M.$ 

VAUGIEN (L.).— Effet de la section des rémiges sur la réponse sexuelle du Moineau domestique sounis à l'écalierment artificiel. Bull. Biul. Fr. Belg., LXXXVIII, 1054, p. 52-67, pl. V-VII.— Le développement rapide d'activité sexuelle fut provoqué par l'éctairement artificiel en hiver, mais il fut bien plus prononcé chez des Passer indemnes, que chez cetx qui avaient subi la section des rémiges, qui ne pouvaient voier et devaient rester à terre : chez ceux-cil a spermatogenése fut incomplète ou tardive et la regression testiculaire survint prématurément : selon l'auteur la cause en paraît être une perturbation des sécrétions gonadotropes de l'hypophyse, en relation vraisemblable avec une influence d'ordre psychique. — N. M.

VAUGES (L.).— Influence de l'obscuration temporaire sur la durée de la phase réfractaire du cycle sexuel du Moineau domestique. Bull. Biol. Fr. Belg., LXXXVIII, 1954, p. 294-309, pl. XVII. — Des Moineaux soumis en hiver à un éclairement artificle de 14 1/2 heures par jour présentèrent de bonne heure une grande activité testiculaire, mais à partire de mai, entrérent peu à peu ne tâte de repos général. Le maintien comtinu de cette durée de jour eut pour résultat de prolonger anormalement le repos général de t de ne pas permettre une évolution afferieure, cependant que des sujeis témoins soumis à la fin de l'été à un éclairement quotifient est écharde de la durée de jour de l'auteu en conclut que la persistance d'une trop longue durée de jour fafaibiti le mécanisme gonado-stimulant, qui a besoin pour récupéres a réceptivité à l'influence de la lumière de jour de longues périodes d'obscurtté. A rapprocher des résultats obscuns par MLLARS aux Zonotrichia. — N. M.

Vernæ (Jean), Bourtième (François) et Deraxonn (Michel). — Sur le dévelopment post-embryonaire de la cortico-surréanel chez les Oiseaux. C. R. Soc. Biol., C.N.L.VI, 1953, p. 1839-1860. — L'examen histologique de la cortico-surrénale à divers stades du développement post-embryonnaire chez un nidicole Corrus frugilegus et un nidituge Goillinule thloropus montre que cette glande à rôle vitat, paraît montrer une activité preque normale quelques jours après l'éclosion chez le poussin de nidituge, tandis qu'elle est alors inactive chez le midicole, elle ne devient fonctionnelle chez ce dernier qu'au moment du départ du nid. — N. M.

VESELOYSKY (Zdenek). — Postembryonalni vyvoj nasich divokych kachen. Spidu, 1982, p. 36-73. — Prispevek k poznani postembryonalniko vyvoje nandu (Ribea americana). Spidia, 1952, p. 82.90. — Le premier est un important travail sur le developpement post-embryomatre des Anatidés. A l'éclosion Anas a un tarse plus long, Apigua une surface supérieure de palmure des doigts. Le développement post-embryonnaire de ces 2 groupes d'Anatidés souligne leur position archalque; entre autres le retard dans le développement des alles est caractéristique de la famille. Dans le plumage néopitile il y a une série protoptile, et une mésopitile qui pousse vers 12 jours. La croissance quotidienne des rémiges est d'environ 5 mm, et est la même absolument pour toutes les espèces:

les plus petites ont donc une croissance relative plus rapide et peuvent voler plus tôt. La glande uropygienne paraît devenir fonctionnelle dès que le plumage téléoptile est revêtu.

Le caractère primitif, reptilien, des Nandous est souligné par leur croissance uniforme jusqu'à 145 jours, continuant très lentement après, cependant qu'aucune réserve de graisse n'est constituée. Le poussin peut prendre seul sa nourriture dès sa naissance grâce à ses yeux largement ouverts.— N. M.

Völker (Otto). - Das Farbkleid der Flaumfusstauben (Ptilonopodinae). Journ. f. Orn., 74, 1953, p. 263-273; Uber das Vorkommen von Rhodoxanthin im Gefieder einiger Vögel. Hoppe-Seyler Zts. f. physiol, Chem., 290, p. 223-227, 1952. - Les recherches de l'auteur sur les plumes pourprées d'un de ces Pigeons Megaloprepia magnifica établissent que le pigment responsable de la couleur est la Rhodoxanthine. En étudiant d'autres espèces du groupe (Ptilonopus sp. pl.) l'auteur a trouvé que le rouge, le violet ou le bleu de leurs plumes sont dus au même pigment. Ces différences de couleur s'expliquent non pas par la combinaison d'une couleur optique, due à des structures de la plume, avec la présence de Rhodoxanthine, ni par l'addition d'un métalloïde à la Rhodoxanthine, mais par la propriété de la Rhodoxanthine de présenter des différences de coloration variant du bleu au violet et au rouge suivant son milieu d'adsorption : on peut en déduire que la composition chimique de la Kératine, variant avec les espèces, offre à la Rhodoxanthine des substrats chimiquement différents, d'où les colorations diverses qu'elle présente. En dehors de ces Pigeons la Rhodoxanthine n'a encore été trouvée que dans des plumes de Cotingidés selon les recherches de l'auteur, qui rappelle que d'autre part le vert du plumage de ces Pigeons est dû aux reflets provoqués par la présence de grains de mélanines de forme spéciale (Travaux de Schmidt) sans combinaison de couleur optique avec un Lipochrome jaune. - N. M.

Völker (Otto). - Uber Umwandlungsprodukte pflanzlicher Carotinoide in den Federn von Tangaren, Spechten, und Paradiesvögeln. Journ. f. Orn., 95, 1954, p. 124-129. - On sait que la Canarixanthophylle est un produit de dérivation de la Lutéine, puisqu'on a constaté sa présence dans les plumes de Canaris après ne leur avoir fourni dans leur nourriture que de la Lutéine pure. Or des Lipochromes jaunes de plumes de Tangaras sont très proches de la Flavoxanthine (spectre et réactions chimiques), ceux, très voisins, des Pics (Picofulvine), de la Chrysanthemaxanthine, ceux d'un Paradisier (Loboparadisea) de l'Auroxanthine, sans qu'il y ait jamais identité. Or ces 3 pigments sont rarissimes à l'état naturel chez les végétaux où ils ne se trouvent que dans quelques plantes et en quantité très restreinte. Il est donc vraisemblable que les Lipochromes jaunes en question des plumes examinées proviennent par transformation de la Lutéine ou de la Zeaxanthine, deux Xanthophylles que les Oiseaux peuvent se procurer en grande quantité dans leur nourriture. -N. M.

VÖLKER (Otto). — Ein Strukturblau der Vogelfeder auf Lipochromatischer Grundlage. Photographie u. Forschung, 6, 1935, p. 158-169, photo, col. — Chez Cotinga magnana les plumes d'un bleu-brillant présentent la particularité que le pigment est un carotinoïde et non une mélanine. Il y a superposition d'une structure donnant le bleu avec un pigment rouge combiné de son côté avec des structures qui le font paraître violet.

- Die Isolierung von Astaxanthin aus den Federn des Rotbauchwirers Laniarius atrococcineus. Journ. 07n., 1955, p. 50-53. — L'auteur a isolé des cristaux d'astaxanthine de plumes de cette Pie-Grièche. Ce pigment rouge paraît être de formation endogène et trouver son origine dans des carotinoïdes isaunes. — N. M.
- Die experimentelle Rotfärbung der Vogelgeder mit Rhodoxanthin dem Arillus-Farbstoff der Elbe (Tarus baccala). Journ. 07n., 1955, p. 54-57. En donnant de la Rhodoxanthine à des Canaris on obtint la coloration orangée ou même rouge des plumes. A l'état de nature la Rhodoxanthine dans le plumage peut trouver son origine dans l'oxydation de carotinodes iaunes Lutéine ou Zenxanthine. N. M.
- Die Natur und die Herkunft roter Lipochrome in der Klasse der Vögel. Ber. Oberhess. Ges. J. Natur. u. Heilkunde z. Giessen 27, 1954, p. 58-68. Certains Carotinoides rouges (plumes de Guara rubra, Phoenienpeires r. ruber) non tye encore être identifiés. Ont été slockes: l'astaxanthine (Laniarius, Phasianus), la rhodoxanthine (Cotingides: Vastaxanthine, carotinoides rouges qui peuvent trouver leur origine dans l'oxydation de carotinoïdes jaunes d'origine exogène, lutéine ou reassanthine.

WEBER (Hübert). — Bewirkung des Farbwechsels bei mämlichen Kreuzschnäben. Journ. I. Orn. 94, 1953. p. 342-346. — Etude de la coloration des måles de Loxia curvivostra. Dès la première année, après le piumage juveinie, le miàr evec'ut un plumage qui oscille individuellement entre le · jaune » et le · rouge ». Les adulles revêtent en général un plumage « rouge ». D'après des observations le genre de nourriture ne semble pas avoir d'influence à cet égard, et seuls revêtent la livrée rouge les sujets en bonne santé, à entière liberté de mouvements. — N. M.

Driesen (Horst-Hilmar) et Võlker (Otto). — Die diffusen Federpignente des Wellensitlichs (Melopsitlacus undulatus) bei Thyroxin-Mauser. Nathurvissensch. 40, 1953. p. 61-62.

Driesen (Horst-Hilmar). - Untersuchungen über die Einwanderung diffuser Pigmente in die Federanlage insbesondere beim Wellensittich (Melopsitiocus undulatus (Shaw.). Zeit. f. Zellforschung, 39, p. 121-151, 1953. - Le pigment jaune ou vert fluorescent en lumière ultra-violette, des Perroquets et singulièrement de la Perruche ondulée diffère des Carotinoïdes par ses propriétés physico-chimiques : spectre d'absorption, fixation, réaction envers l'alcali. On peut même penser que ce pigment est d'origine endogène : la pigmentation des plumes après la mue n'est pas altérée, lorsque l'oiseau a été privé de carotinoïdes dans sa nourriture ou a absorbé de la thyroxine qui provoque normalement la raréfaction ou la disparition des carotinoïdes dans le plumage; et à l'inverse l'ingestion de Capsanthine est sans action sur la tonalité de la coloration. Le pigment fluorescent est déposé, comme tout autre, durant la croissance de la plume. Sa présence n'est pas décelée, quand il est encore à l'état diffus, elle ne l'est que lorsqu'il se concentre. Il apparaît d'abord dans les radii puis dans les rami et suit ainsi une marche centripète comme on le constate chez tous les autres oiseaux, ce qui est en rapport avec le processus de kératisation. Ce pigment dont la nature n'est pas connue est déposé indépendamment de toute lipoide à l'inverse des carotinoïdes. — N. M.

HARTMAN (Frank A.). — Heart weight in Birds. Condor, 57, 1955. p. 221-238. — Recherches sur le poids du cœur chez les Oiseaux I. 340 sujets ont été utilisés. Le poids du cœur varie selon les espèces de 0, 2%, du poids total du corps chez un Tinamou, il va jusqu' 2,4% chez des Colibris. L'âge auquel le cœur atteint toute sa taille varie selon les espèces. Les cœurs les plus grands paraissent être en relation avec la vie à grande altitude. Travail documentaire intéressant (le travail de Wahby, 1937, n'est pas référence). — N. M.

Balley (Robert E.). — The Incubation Patch in Tinamous. Condor, 57, 1955. p. 301-303. — Chex Notoprocta ornata le mâle montre une plaque incubatrice sur l'apticire médiane du venire s'étendant quelque peu sur le bord des ptérylles ventrales voisines, avec chute des plumes. Photos de coupes de la peau. — N. M.

FARNER (Donald S.) et Mewaldt (L. R.). — The natural termination of the refractory period in the White-crowned Starrow. Condor, 57, 1935, 112-116. — Chez Zonotrichia teucophray gambelli la période réfractaire à toute action pour l'évolution testiculaire semble se terminer naturellement fin octobre ou début de novembre. — N. M.

VERHEYEN (B.). — Note sur la variabilité des caractères ostéologiques chez la Macreuse noire Melantilta nigra (L.). Inst. roy. Sc. nat. Belgique, Bull., XXXI, nº 25, 1955, D. 1-19. — Etude sur l'ostéologie comparée des 3 macreuses et sur les divers caractères et indices utilisables: M. nigras emontre un peu à part du Phylum fusca-perspicillata. — N. M.

WAGNER (Helmuth O.). — Einfluss der Polkilothermie bei Kolibris auf thre Bruthiologie. Journ. Orn. 96, 1955, p. 361-368. — La peccilothermie des Colibris leur permet de s'adapter à des conditions de vie très variables. Les embryons et poussins peuvent supporter durant un temps long des températures basses. Les nids sont de laine végétale ou mouse, à parois épaisses pour empêcher la déperdition de chaleur. L'Incubation et la durée d'élevage sont longues. — N. M.

# TABLE DES MATIÈRES

### XXIII. - 1953

# I. — ARTICLES BOURDIST (Yves) — Une seison de aboute etc.

Double 1 Tyes. — I. the saison de chasse pholographique aux grands Bordon I Yves et Laffentre (Marc). — Brèves notes d'observation Tres de Princise centrales Ferny (D' C.) — Breves notes d'observation de Charadrius histicula en Bre- tagne GOUTTEVOIRE (Georges). — Inventaire des Oiseaux de Tuniste — Addendum.  LABITE (André). — Le chant histernal du Brant de haies ou Zizi. Em- berisa cirlus Lets a reproduction dans le département d'Euve- et-Loir. — Reproduction de l'Aigle botté Histoacus pennalus (Gmelin) dans le département de la Haute-Marce en 1955.	10: 17: 8: 21: 21:
MAYAUD (Noël). — Notes sur le Faucon Sacre Falco cherrug Gray — Coup d'œil sur les reprises en France de Buses variables Buteo buteo (L.).	91
VALVERDE (José A.) Essai sur l'Aigrette gargette Familie e	225
VAUCHER (Charles). — Contribution à l'étude ornithologique de le	254
Dombes	182
II Notes et Faits divers	
BOUDDINT (Yves) et Lafernère (Marc). — Le Coucou-geai Clama.or glandarius (Lin.) en Camargue	70 219
Deramond (M.). — Abondance de Huppes Upupa epops dans le Nord de la France	280
Géaoudet (Paul). — Notes sur la Bouscarle dans le haut bassin du Rhône	
Génoudet (Paul), Barruel (Paul). — La Sterne caspienne prés d'Agde	288
GUICHARD (Georges). — La ponte anormale du Pinson des arbres	138
— Capture dans l'Yonne de l'Outarde barbue. Otis t. tarda	71 280
KOWALSKI (Dr St.). — Migrations en Gironde	65
LABITTE (André). — Notes sur Columba ænas dans le département d'Eure-et-Loir	67
LAFERRERE (Marc). — La muration de départ du Milan pois à 1	220
Che apparition insolite : l'Aigle royal en Dombes	286
LAUBENT (Gaston). — Quelques captures intéressantes dans l'Est Le Dant (R.). — Comportement étrange d'un Faucon pélerin. Falco	20
peregrinus Tunstall	994

	_
F. D (B.) December (M.) Manager (New). Desification du	
LE DART (R.), DERAMOND (M.), MAYAUD (Noël). — Raréfaction du Coucou Cuculus canorus L	281
Lévêoue (R.). — Notes sur l'avifaune camarguaise, printemps 1955.	282
MAYAUD (Noël). — Migration automnale de Geais Garrulus glandarius.	71
forel (G.) et Morel (M. Y.). — Au sujet du parasitisme de Lagonos-	
ticta senegala L. par Hypochera chalybeata Muller	281
de Vanneaux en migration	219
OTY (Paul). — Captures rares en Saône-et-Loire	138
III. BIBLIOGRAPHIE, PAF NOËL MAYAUD	
<ol> <li>Ouvrages généraux. Livres.</li> </ol>	
Austin (O. L.) et Kuroda (N.); Chapin (J. P.); Coppens de Houthulst (A.); Delacour (J.); Lippens (L.); Meinertzhagen (R.); Niethammer (G.); Stresemann (E.); Tenison (W. P. C.); Wyndy	
(O.)	73
Check-List of New Zealand Birds; Barruel (P.); Bernis (F.); Cave (F. O.) et Macdonald (J. D.); Eblé (J.)	139
Fisher (J.); Lack (D.); Voous (K. H.)	221
Armstrong (E. A.); Blanchet (A.); Matthews (G. V. T.); Tin-	241
bergen (N.)	289
II. Chant. Comportement. Adaptation. Vie sociale.	
Chisholm (A. H.); Curtius (A.); Engelmann (C.); Johnsgaard (P. A.); Lorenz (K.); Ramsay (A. O.) et Hess (E. H.); Rand (A. L.); Sauer (F.); Simmons (K. E. L.); Skutch (A. F.); Summers-Smith (D.); Tordoff (A. B.).	291
IV. Ecologie. Ethologie. Population.	
Armstrong (A.); Cullen (J. M.); Daget (J.); Durango (S.); Hartley (P. H. T.); Lack (D.) et Arn (H.); Lack (D.); Middlemiss (P.); Parrinder (E. R.); Turček (F.) (avec F. Boualjène)	76
Blackford (J. L.); Delmée (E.); Dixon (K. L.); Fleming (C. A.) et Wodzicki (K. A.); Gibb (J.); Heyder (R.); Jensen (L. L.); Kalela (O.); März (R.); Niethammer (G.) et Przygodda (W.); Snow (D. W.); Udvardy (M. D. F.); Wodzicki (K.) et Robertson	
(F. H.)	140
V. Distribution géographique. Migration.	
Bergmann (G.); Bruns (H.); Bernhauer (W.), Blaszyk (P.) et Steinbacher (G.); Cerny (W.); Haas (G.); Hanzak (J.); Holger- sen (H.); Howell (T. H.); Johansen (H.); Jovetic (E.); Junge (G. C. A.); Kate (C. G. B. ten); Kumerloeve (H.); Lockley (R. M.); Lundervall (C. F.); Meyer de Schauensee (R.) et Rijely (S. D.);	
Lundervall (C. F.); Meyer de Schauensee (R.) et Ripley (S. D.); Oordt (G. J. van) et Kruijt (J. P.); Rand (R. W.); Rotter (P.); Rucner (D.); Rudebeck (G.); Ruttlegde (R. F.); * the Ring *	77
Salomonser (F.); Scheven (J.); Schifferli (A.); Schusten (L.); Steinfatt (O.); Taylor (R. J. F.)	143

Kalela (O.); Mayr (E.) et Gilliard (E. T.); Misonne (X.); Stein- bacher (J.); Verheyer (R.); Schiz (E.); Stanford (W. P.); Stan- ford (J. K.); Williams (G. R.); Williamson (K.); Williamson (K.); et Butterfield (A.)	294
VII, Anatomie, Morphologie, Physiologie.	
Auber (L.) et Appleyard (H. M.); Bourdière (F.) et Prévost (J.). Brinekmann (A.) et Hadefilozer (H. R.); Dathe (H.); Davis (H.) et Davis (R. S.); Elder (W. H.); Greelsy (F.) et Meyer (R. K.); Griffin (D. R.); Koner (D. A.); Löhri (H.); Matthews (G. V. T.); Mayr (E.) et Mayr (M.); Rand (A. L.). Miller (A. H.); Negri (T.); Ottow (B.); Pearson (D. P.); Ryser (F. A.) et Morrison (P. A.); Salt (W. R.); Vaugien (L.); Verne (J.); Bourlière (F.) et Deramond (M.); Vsselovsky (Z.); Vikor (D.); Weber (H.); Driesen (H. H.), et avec Völker (O.); Hartman (F. A.); Bailey (R. E.; Farner (D. S.) et Mewaldt (L. R.); Verheyen (R.); Wagner (H. O.).	222
IV. ILLUSTRATIONS	
Gypaëte au vol et Vautours fauves (Y. Boudding)	102
Aigrette garzette (J. A. VALVERDE) :	
Colonie de Giraud Emplacement de nids sur différents arbres	155
Nid sur acacia	159
Emplacement de nids sur les Pins, à Sablons	162
Deux nids d'Aigrette sur pin	163
Colonie des Echets	166
Associations coloniales des Aigrettes	256
Climatogramme de la Camargue	259
Variations numériques des Aigrettes à la Tour du Valet	261
Variations du nombre d'Aigrettes pendant l'hiver271,	272
Conto do mismotion dos Aismottos	0.00

Le Gérant : H. HEIM DE BALSAC

1987. - Imp. JOUVE, 15, rue Racine, Paris. - 1-56

Aire de distribution des Aigrettes de Camargue et de Doñana....

Observations des Aigrettes en Suisse.....

Carte de reprises de Buteo buteo vulpinus et Buteo buteo de Suède et Norvège (MAYAUD)....

Carte de reprises de Buteo buteo buteo baguées (Mayaub).....

Aigle hotté au vol (Labitte).....

277

278

240

241

# SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES

### MEMBRES D'HONNEUR

† Dr. Louis Bureau; † Paul Madon; † Paul Paris; † Baron Snouckaert van Schauburg; Professeur Rijenne Rabaub.

### CONSEIL DE DIRECTION

MM. Henri Heim de Balsac, secrétaire général; André Blot, secrétaireadjoint; J.-R. Courtois; Vicomte Eblé; Professeur P. Grassé, Bernard MOUILLARD; Comte C. de Bonner de Palllerers; De Paul Pory; Professeur Riienne Rabaud; Comte Georges de Voqué.

Pour tout ce qui concerne la Société d'Études Ornithologiques (demandes de renseignements, demandes d'admission, etc.), s'adresser :

soit à M. Heuri Heim de Balsac, secrétaire général, 34, rue Hamelin, Paris (16°);

soit à M. André Blot, secrétaire-adjoint, 12, avenue de la Grande-Armée, Paris (17°).

### COTISATION

Voir conditions d'abonnement à Alanda page 2 de la converture,

### Séances de la Société

Les séances ont lieu, sur couvocation, au Laboratoire d'Evolution des Étres organisés, 105, boulevard Raspail, Paris (6°).

### NOS OISEAUX

Revue suisse-romande d'ornithologie et de protection de la nature. Bulletin de la Société romande pour l'étude et la protection des oiseaux.

Six numéros par an, richement illustrés de photographies et de dessina inédits, vous offrent des articles et notes d'ornithologie, des rapports réguliers du réseau d'observateurs, des pages d'initiation, des bibliographies, une commission de documentation. Direction: Paul Génouver, 13 A, avenue de Champel, Genève.

Abonnement annuel pour la France : 8 francs suisses à adresser à Nos Oisseaux, compte de chèques postaux IV. 117 Neuchâtel, Suisse on 800 fr. français au D' P. Poty, Louhans (Saône-et-Loire), compte postal nº 1245-01 Lyon.

Pour les demandes d'abonnements, changements d'adresse, expéditions, commandes d'anciens numéros, s'adresser à l'Administration de a Nos Oiseaux v. Case postale 463, Neachâtel (Suisse).

variables Buleo buleo (L.)	225
André Labitte. — Reproduction de l'Aigle botté, Hieracelus pennatus (Gmelin) dans le département de la Haute-Marne	240
	249
José A. Valverde. — Essai sur l'Aigrette garzette (Egretta g. garzetta) en France	254
Notes et faits divers	
G. Guichard. — Capture dans l'Yonne de l'Outarde barbue Olis	
t. tarda L	280
M. Deramond. — Abondance de Huppes Upupα epops dans le	Test
Nord de la France	280
R. Le Dart. — Comportement étrange d'un Faucon pèlerin Falco	
peregrinus Tunstall	281
R. Le Dart, M. Deramond, Noël Mayaud. — Raréfaction du	
Coucou Cuculus canorus L	281
G. Morel. et M. Y. Morel. — Au sujet du parasitisme de Lago- nosticta senegala L. par Hypochera chalybeata Muller	281
R. Lévêque Notes sur l'avifaune camarguaise, printemps 1955.	282
Marc Laferrère Une apparition insolite : l'Aigle royal en	
Dombes	286
Paul Géroudes Notes sur la Bouscarle dans le haut bassin du	
Rhône	288
BIBLIOGRAPHIE	
par Noël Mayaud	
I. Livres et ouvrages généraux	289
II. Chant. Comportement. Adaptation. Vie sociale	291
V. Distribution géographique. Migration	294
VII. Anatomie. Morphologie. Physiologie	296
Table des Matières	302